### F. Spagna

# INTERFACCE GRAFICHE UTENTE AWT E DI NUOVA GENERAZIONE IN JAVA

#### F. Spagna

## INTERACCE GRAFICHE UTENTE AWT E DI NUOVA GENERAZIONE IN JAVA

### 1. Componenti grafici AWT ed eventi

### 1.1 Componenti grafici

#### 1.1.1 Librerie AWT e Java Foundation Classes (JFC)

Le interfacce grafiche utente (Graphical User Interface, brevemente GUI) per le applet e applicazioni Java sono gestite dalla libreria di classi Abstract Windowing Toolkit (AWT), contenuta nel package java. awt, con la quale si possono creare delle interfacce a finestre con grafica, componenti di interazione con l'utente e gestire gli eventi relativi. Questa libreria è generalmente considerata ancora un po' rudimentale, ma nelle versioni più recenti del JDK (con il JDK 1.1) è stata introdotta come libreria di sistema (compresa cioè nel core di Java), la libreria di classi chiamata Java Foundation Classes (JFC), creata da Sun (Javasoft) in collaborazione con Netscape ed IBM, totalmente portabile sulle varie piattaforme, che estende la AWT con un insieme di componenti grafici ad alto livello e servizi avanzati, che rappresentano un miglioramento per lo sviluppo delle interfacce grafiche utente (GUI) rispetto all'AWT del JDK 1.0 da vari punti di vista e offrono tra l'altro migliori prestazioni. Questa libreria, che spinge più avanti la frontiera di Java verso applicazioni sofisticate e di livello commerciale, riduce le differenze di aspetto e di comportamento dell'interfaccia grafica che si possono manifestare con l'AWT sulle varie piattaforme. JFC contiene un modello di eventi per delega (con eventi specifici per ogni classe, che vengono inviati direttamente all'oggetto interessato), la possibilità di stampa e di trasferimento di dati con il clipboard (operazioni di "taglia e cuci"), miglioramenti per la grafica e per le immagini, l'introduzione di operazioni senza uso del mouse, menù di tipo popup, contenitori a pannello scorrevole e diverse altre possibilità, oltre al supporto dei JavaBeans [7.1].

- [7.1] paragrafo tratto da: JFC Documentation, java.sun.com/products/jfc/docs.html
- [7.2] Java Foundation Classes, Now and the Future, White Paper, Sun.

Dal canto suo Microsoft ha sviluppato il Software Development Kit (SDK) per Java che comprende le classi AWT del JDK di JavaSoft, ma contiene in più una libreria di classi chiamate **Application Foundation Classes** (**AFC**) con funzionalità rivolte ai JavaBeans, alla sicurezza e all'accesso diretto alle API Win32 di Windows con J/Direct per la creazione di interfacce utente [7.3].

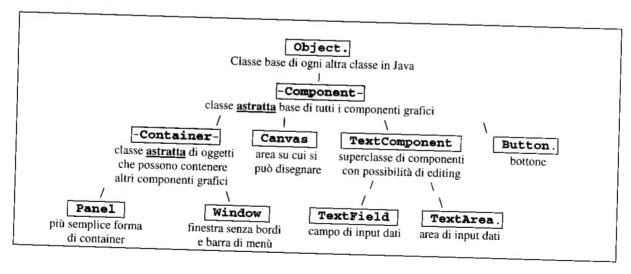
### 1.1.2 Costituzione di un'interfaccia grafica

L'interfaccia grafica di un'applicazione Java o di un'applet è in generale costituita da un componente grafico principale, che funziona da contenitore ed è di tipo derivato da Frame per un'applicazione e da Panel per un'applet, essendo ambedue queste classi derivate dalla classe Container, cioè capaci di contenere altri componenti, ciascuno dei quali può funzionare a sua volta come contenitore di altri componenti e così via in una gerarchia di contenitori e contenuti in cui ciascun componente è contenuto da un altro e può contenerne a sua volta altri. La posizione in questa gerarchia determina diverse cose:

- il posizionamento dei componenti in assoluto sullo schermo che è definito in relazione al loro contenitore,
- l'ordine di tempo con il quale gli elementi sono disegnati ogni volta che l'applicazione viene rappresentata sullo schermo (cominciando da quelli più esterni fino a quelli più interni),
  - il passaggio degli eventi da un componente a quelli superiori.

### 1.1.3 Gerarchia dei componenti grafici dell'AWT

Lo schema sottostante mostra la gerarchia di derivazione delle principali classi dell'AWT. Alla sommità della gerarchia, capostipite di ogni altra classe dell'AWT, sta la classe Component, che è astratta, e quindi non istanziabile direttamente, ma fornisce le funzionalità grafiche e di trattamento degli eventi di base di ogni componente grafico posto ovunque nella gerarchia di classi derivate. Tra le classi derivate possiamo distinguere da un lato i contenitori (oggetti derivati dalla classe Container, anch'essa astratta, tra i quali Panel, Window, Frame e Dialog), e dall'altro i componenti individuali come il Canvas e quelli di interazione con l'utente, come bottoni. menù di scelta, campi o aree di input (cioè Button, Choice, TextField e TextArea), che d'ora in poi chiameremo per intenderci componenti UI (dal termine User Interface) con il quale esse sono a volte conosciute.





# 1.1.4 La classe Component capostipite di tutti i componenti grafici

Poiché la classe astratta (che esiste cioè solo come progenitrice di altre classi, ma che di per sé non può essere istanziata direttamente) **Component** è, come si è detto, la classe base capostipite di tutte le classi di componenti grafici, è importante conoscerne subito almeno i metodi principali, che sono presenti per eredità in tutti gli altri componenti e conferiscono ad essi un minimo di funzionalità e comportamento comune. Quando si parlerà, tanto per fare un esempio, di un metodo paint() o setColor() della classe Applet bisogna tener presente che gli stessi metodi ci sono anche in una classe come la Button per esempio.

Facciamo qui di seguito un elenco parziale dei metodi principali, ma si fa presente che i metodi sono molti di più (nell'elenco sono stati tralasciati, per alleggerire il testo, gli argomenti (o parametri) richiesti dai metodi, che si vedranno invece in dettaglio quando si parlerà di ciascuno di essi via via che se ne presenterà l'occasione):

show()	rende visibile il componente
hide()	nasconde il componente
setForeground()	stabilisce il colore di disegno sul componente
getForeground()	restituisce il colore di disegno sul componente
setBackground()	stabilisce il colore di fondo sul componente
getBackground()	resituisce il colore di fondo sul componente
setFont()	stabilisce il font da utilizzare nelle scritte sul componente
	restituisce il font utilizzato nelle scritte sul componente
getFont()	restituisce le dimensioni del componente
size()	
setSize()	stabilisce le dimensioni del componente
getSize()	restituisce le dimensioni del componente
resize()	stabilisce le dimensioni del componente
reshape()	posiziona sullo schermo e dimensiona il componente in pixel
<pre>getGraphics()</pre>	crea e restituisce il contesto grafico tipo Graphics per il componente
	in a line di un corto font
getFontMetrics()	stabilisce il tipo di immagine del cursore
setCursor()	Stabilisee it upo di managani

paint (Graphics) disegna il componente sullo schermo update() aggiorna il disegno del componente repaint() ridisegna il componente createImage() crea un'immagine inside() verifica se il componente contiene un determinato punto

### 1.1.5 Definizione delle caratteristiche grafiche su un componente

Le caratteristiche grafiche che si applicano quando si disegna o si scrive su un componente possono essere definite in due modi diversi, riferendosi al componente stesso oppure al suo

Esse possono essere fissate come caratteristiche grafiche proprie del componente che, come oggetto di una classe derivata dalla classe Component, dispone a questo riguardo dei metodi:

```
setBackground(Color)
setForeground(Color)
setColor(Color)
setFont(Font)
```

Le caratteristiche così fissate si applicano ad ogni cosa che viene disegnata o viene scritta sul componente, per esempio se in esso è disposta un'etichetta (Label) con una certa scritta, questa sarà fatta con il colore e il font fissati in questo modo.

#### Esempi#

Ma le caratteristiche grafiche possono anche essere imposte come caratteristiche del contesto grafico di tipo Graphics associato al componente, con cui si può disegnare o scrivere (oggetto ottenuto con il metodo getGraphics(), oppure passato automaticamente al paint() dal

```
g.setColor(Color)
g.setFont(Font)
```

Ci si può allora chiedere quale dei due sistemi usare preferibilmente. E' da tener presente che le imposizioni fatte con il primo sistema prevalgono su quelli del secondo sistema.

vedi Esempio#

### 1.2 Componenti UI di interazione con l'utente

### 1.2.1 I componenti di interazione

I componenti grafici, tutti sempre derivati dalla classe Component, che l'AWT fornisce già preconfezionati al programmatore senza che egli debba preoccuparsi del loro disegno, e che costituiscono gli elementi di base per l'interazione con l'utente di un'interfaccia grafica, possono essere di tipo: Label, Button, Checkbox, List, Choice, TextField, TextArea, Scrollbar, Menu, Canvas.

Questi componenti, che noi chiameremo componenti UI (User Interface) in quanto sono utilizzati per l'interazione dell'applicazione con l'utente, devono essere contenuti da un contenitore (cioè da un oggetto di classe derivata dalla classe Container). Per inserire uno di essi in un contenitore (ad esempio in un Panel o in un'Applet) lo si istanzia prima come oggetto e lo si passa quindi al metodo add(Component) del contenitore (add() è un metodo di cui dispongono la classe Container e le sue derivate), ad esempio del Panel, quest'operazione essendo fatta di solito nel costruttore (o anche nel metodo init() se si tratta di un'applet). Ad esempio:

```
Button bot = new Button("OK");
add(bot);

oppure, con un'unica istruzione:
add(new Button("OK"));
```

ma in quest'ultimo modo non si ha a disposizione per il programma la referenza al bottone, con conseguenti limiti nell'uso.

### 1.2.2 Componente Label

Un **Label** (in inglese vuol dire etichetta e questo nome deriva dal suo frequente uso come etichetta per altri componenti) è costituita da un'area rettangolare contenente una stringa scritta sul componente che la contiene (di tipo Container o classe derivata).

Il risultato grafico è lo stesso di quello che si può ottenere con il metodo drawString() di Graphics (vedi paragrafo 7.4.8), e infatti i due modi possono essere usati in alternativa per scrivere qualcosa su un contenitore e per certe cose, secondo le circostanze, il Label può avere dei vantaggi da vari punti di vista:

- il suo disegno è automatico ogni volta che il contenitore viene ridisegnato e non richiede un'operazione specifica definita nel paint (),
- il suo posizionamento può essere automatico utilizzando un certo layout predefinito per il contenitore e non richiede così il calcolo dei pixel delle coordinate del punto di inizio, necessario

invece con un drawString() (per un posizinamento preciso a livello di pixel il Label dispone comunque, come oggetto derivato da Component, del metodo reshape()),

- le scritte possono essere facilmente allineate (a sinistra, al centro o a destra) rispetto al contenitore.

Lo svantaggio è che la scritta di un Label è opaca in quanto il fondo rettangolare dell'etichetta copre il disegno sottostante e non è disponibile per disegnarvi sopra altro oltre alla sua stringa di testo. Tutte queste considerazioni devono essere tenute presenti quando, dovendo scrivere con una stringa qualcosa in un certo posto di un contenitore, si prende in considerazione l'alternativa dei due modi diversi per farlo.

Esempio con i due modi:#

### I costruttori possibili sono:

Label()	crea un'etichetta con stringo angara anti-
	crea un'etichetta con stringa ancora nulla che potrà essere
2.020	successivamente definita con il metodo setText(String)
	crea un'etichetta inizializzata con stringa data come argomento e con allineamento di default a sinistra
	crea un'etichetta con stringa data e con un altro argomento per definirne l'allineamento sul contenitore, usando le variabili di classe Label.CENTER, Label.LEFT e Label.RIGHT, o i loro valori (rispettivamente 0, 1 e 2)

#### Metodi principali:

	setText(String)	assegna all'etichetta il valore della stringa
	getText()	restituisce il valore della stringa dell'etichetta
setAlignment (int) stabilisce il tipo di allineamento (per il valor		) stabilisce il tipo di allineamento (per il valore dell'argomento vedi sopra)
	<pre>getAlignment()</pre>	restituisce il tipo di allineamento (per i valori restituiti vedi sopra)
_	<del></del>	

Esempio con tre righe aventi tre diversi allineamenti e una riga con due stringhe.#

Il risultato è riportato in figura 8.2.

Figura 8.2 Vari Label con diversi allineamenti.

Facciamo a questo punto un esempio di vari Label inseriti su un'applet: siccome l'aggiunta di un'etichetta è un'operazione molto semplice si è fatto qualcosa in più dell'inserimento di una sola etichetta mettendone una serie in un componente con una disposizione tipo GridLayout (vedi paragrafo 7.3.14) in una tabella che rappresenta una tavola pitagorica.

```
// H01label.java (F.Spagna) Esempio di Label disposti su una griglia
import java.awt.*;
public class H01label extends java.applet.Applet {
   public void init() {
                                                         // fissa il carattere
      setFont(new Font("Courier", Font.BOLD, 16));
                                                            // colore di fondo
      setBackground(Color.yellow);
                                                      // colore delle scritte
      setForeground(Color.blue);
                                                    // disposizione a griglia
      setLayout(new GridLayout(6, 10));
                                                                // per 6 righe
      for (int r = 1; r <= 6; r++)
                                                             // per 10 colonne
         for (int c = 1; c <= 10; c++)
            add(new Label("" + r*c)); // etichette con prodotto riga*colonna
   }
```

Il risultato è riportato nella figura 8.3.

```
    1
    2
    3
    4
    5
    6
    7
    8
    9
    10

    2
    4
    6
    8
    10
    12
    14
    16
    18
    20

    3
    6
    9
    12
    15
    18
    21
    24
    27
    30

    4
    8
    12
    16
    20
    24
    28
    32
    36
    40

    5
    10
    15
    20
    25
    30
    35
    40
    45
    50

    6
    12
    18
    24
    30
    36
    42
    48
    54
    60
```

Figura 8.3 Vari Label disposti in una griglia.

Ma nell'esempio precedente non viene dato un nome alle etichette, in quanto esse sono istanziate senza assegnarne una referenza, ma passando direttamente il new al metodo add() dell'applet. Può invece essere più utile poter disporre di un array di Label con un loro nome e ciò permetterebbe di poterne avere un controllo e cambiare la loro scritta o altre caratteristiche in qualunque momento nel corso di un programma. Segue un esempio in cui viene fatto questo che può essere visto come un esempio anche per qualsiasi altro tipo di componente, come una serie di

Button o di Checkbox. Si noti che l'istanziazione con il primo new dell'array crea un array di referenze agli oggetti, ma non crea ancora gli oggetti stessi, che sono invece creati con il for di new successivo.

Esempio:#

### 1.2.3 Componente Button

La classe **Button** rappresenta un bottone che può essere utilizzato dall'utente per far partire un'azione.

I costruttori possibili sono:

Button()	crea un bottone senza nessuna scritta,	
Button(String)	che potrà essere poi aggiunta con il metodo crea un bottone con una determinata scritta	setLabel(String)

Metodi principali:

<pre>setLabel(String) getLabel()</pre>	assegna una scritta al bottone restituisce il valore della scritta del bottone
--	--

Diversi esempi con bottoni sono stati fatti in questo testo a proposito dei vari gestori di layout e si rimanda ad essi (vedi paragrafo 7.3.12 e seguenti).

Si fa qui un altro esempio di vari bottoni con diverse scritte, dove si vede che la larghezza del bottone è proporzionata alla lunghezza della scritta che esso deve contenere.

Esempio:#

Figura 8.3 Vari Button con larghezze diverse in relazione alla loro scritta.

### 1.2.4 Componente Checkbox

Le **Checkbox** sono dei componenti che permettono all'utente di fare una scelta tra due opzioni attivandone una o disattivandola, così che il programma potrà prevedere dei comportamenti diversi in base allo stato del componente.

I costruttori possibili sono:

Checkbox()

crea una Checkbox non attivata

Checkbox(String) crea una Checkbox affiancata a destra da un'etichetta con stringa data Checkbox(String,null,boolean)

crea una Checkbox: l'ultimo argomento stabilisce se essa è inizialmente attivata o no; il secondo argomento, che deve essere null per le Checkbox singole, può essere utilizzato per poterle riunire in gruppi assegnando ad esso la referenza dell'eventuale gruppo, come vedremo al paragrafo seguente

Metodi principali:

setLabel(String) assegna il testo dell'etichetta che affianca la Checkbox

getLabel() restituisce il valore della stringa dell'etichetta che affianca la Checkbox

setState(boolean) stabilisce lo stato della Checkbox (cioè se è attivata o no)

getState() restituisce lo stato della Checkbox (true se attivata e false se no)

La classe Checkbox, in relazione ad un eventuale gruppo in cui fosse inserita, dispone dei due metodi:

setCheckboxgroup(Checkboxgroupg)assegna unaCheckboxad un dato gruppogetCheckboxgroup()restituisce il gruppo cui appartiene unaCheckbox

Si fa qui un esempio di due Checkbox inserite in un'applet, una inizialmente attivata e l'altra no.

// H02checkbox.java (F.Spagna) Esempio di Checkbox

Il risultato è riportato in figura 8.4. Si noti la posizione assunta dai due componenti, che seguono la disposizione tipo FlowLayout per default e quindi sono situati sulla prima riga in alto e al centro.

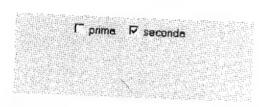


Figura 8.4 Due Checkbox, una disattivata ed una attivata.

## 1.2.5 Gruppi di Checkbox e classe CheckboxGroup

I vari componenti tipo Checkbox presenti in un contenitore possono essere tra di loro indipendenti oppure riuniti (indipendentemente dalla loro posizione, ma solo logicamente) in gruppi nei quali vale la regola che una sola Checkbox alla volta può essere attivata e tutte le altre sono allora disattivate, cioè ogni volta che si fa una scelta questa è esclusiva e disattiva la Checkbox precedentemente attivata (qualcosa come i radio buttons di Windows). E' la classe CheckboxGroup che permette di collegare insieme vari componenti Checkbox in un gruppo. Per creare un gruppo si istanzia un oggetto di questa classe e poi si usa la referenza a quell'oggetto come secondo argomento nel costruttore quando si creano le varie singole istanze di Checkbox (si ricordi il terzo costruttore visto al paragrafo precedente per Checkbox).

Costruttore:

Checkboxgroup() crea un gruppo di Checkbox

Ecco un esempio in cui tre Checkbox sono riunite in un gruppo:

```
// H03checkboxgroup.java (F.Spagna) Esempio di Checkboxgroup
import java.awt.*;
public class H03checkboxgroup extends java.applet.Applet {
   Checkbox chb1, chb2, chb3;
   public void init() {
        CheckboxGroup grup = new CheckboxGroup();
        chb1 = new Checkbox("prima", grup, false);
        chb2 = new Checkbox("seconda", grup, false);
        chb3 = new Checkbox("terza", grup, false);
        add(chb1);
        add(chb2);
        add(chb3);
}
```

E il risultato è presentato in figura 8.5.

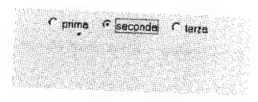


Figura 8.5 Tre Checkbox riunite in un Checkboxgroup.

### 1.2.6 Menù di tipo Choice

I componenti di tipo **Choice** (che in inglese vuol dire scelta) sono dei menù a tendina (menù popup o pulldown) che permettono di selezionare una tra varie voci (le voci sono dette *item*).

Un componente di tipo Choice viene creato istanziando un oggetto della classe Choice e aggiungendovi poi, nell'ordine previsto, le varie voci (item) con il metodo addItem(String).

Costruttore:

```
Choice() crea un menù di tipo Choice senza ancora alcun item
```

Per andare a vedere nel programma il dato selezionato e per preselezionare un item la classe Choice mette a disposizione i metodi:

```
che restituisce l'indice dell'item scelto (il primo ha indice 0)

getSelectedItem() che restituisce la stringa dell'item scelto

select(int) che preseleziona un item con il suo indice (per il primo l'indice 0)

select(String) che preseleziona un item mediante la sua stringa
```

Altri metodi della classe:

```
che restituisce la stringa dell'item che occupa una certa posizione che restituisce il numero totale di item nel menù
```

Esempio di un menù di questo tipo con tre voci, inserito in un'applet:

```
// H04choice.java (F.Spagna) Esempio di menu' tipo Choice
import java.awt.*;
public class H04choice extends java.applet.Applet {
   Choice ch;
   public void init() {
      ch = new Choice();
      ch.addItem("prima voce");
      ch.addItem("seconda voce");
      ch.addItem("terza voce");
      ch.addItem("quarta voce");
      ch.addItem("quarta voce");
      add(ch);
}
```

In figura 8.6 viene mostrato come si presenta il menù dell'esempio in due situazioni diverse: all'inizio subito dopo la creazione e quando viene aperto dall'utente per selezionare una voce.



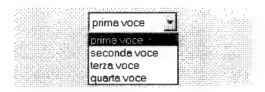


Figura 8.6 Menù di tipo Choice in condizioni di riposo e quando è aperto.

Altro esempio (con trattamento degli eventi):

```
// HO5choice.java (F.Spagna) Esempio di menu' tipo Choice
import java.awt.*;
public class H05choice extends java.applet.Applet {
   Choice ch = new Choice();
  Label lab = new Label("nessuna scelta
                                            и):
   String s[] = { "prima", "seconda", "terza" };
   public void init() {
      add(ch);
      for (int n = 0; n < 3; n++)
         ch.addItem(s[n]);
      add(lab);
 public boolean action(Event evt, Object arg) {
     if (evt.target == ch)
        lab.setText(ch.getSelectedItem() + " scelta = "
                 + ch.getSelectedIndex());
     return true;
}
```

### 1.2.7 Liste scorrevoli (classe List)

Una **List** è costituita da una serie di stringhe scorrevoli (*scrolling*) che assomiglia ad un componente di tipo Choice nel senso che permette una scelta da parte dell'utente tra varie voci, ma con le seguenti differenze:

- non si aprono come fanno invece i Choice solo su richiesta dell'utente, ma sono mostrate sempre con un certo numero predeterminato di righe e possono essere scorse con delle barre di scorrimento quando il numero delle voci è maggiore del numero di righe contemporaneamente visibili sullo schermo;
- può essere fatta dall'utente una selezione sia su una singola voce sia su più voci contemporaneamente, essendo questa, se una o più, una decisione che viene presa dal programmatore al momento della loro creazione (con il secondo costruttore dell'elenco che segue).

I costruttori sono:

```
List() crea una List vuota

List(int, boolean) questo costruttore richiede un argomento di tipo intero che rappresenta il numero di righe visibili sullo schermo ed un booleano che determina se sono permesse selezioni multiple oppure no
```

Il metodo addItem(String), analogo a quello di Choice, permette l'aggiunta di nuove stringhe alla List.

Esempio di List in un'applet, molto simile a quello fatto per il Choice nel paragrafo precedente:

```
// H06list.java (F.Spagna) Esempio di List
import java.awt.*;
public class H06list extends java.applet.Applet {
   List lis;
   public void init() {
      lis = new List();
      lis.addItem("prima voce");
      lis.addItem("seconda voce");
      lis.addItem("terza voce");
      lis.addItem("quarta voce");
      lis.addItem("quarta voce");
      lis.addItem("quinta voce");
      lis.addItem("quinta voce");
      }
}
```

La List prodotta dal codice dell'esempio è raffigurata in figura 8.7.

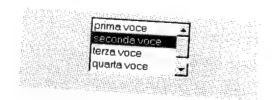


Figura 8.7 Un esempio di List.

### 1.2.8 Componente TextField

Un **TextField** è un campo di testo editabile che permette all'utente di introdurre da tastiera una serie di caratteri (compresi anche eventuali spazi) che possono essere letti dal programma sotto forma di stringa.

La stringa contenuta in un TextField può avere più caratteri di quelli che entrano nel campo visibile, in tal caso ci si può muovere lo stesso all'interno della stringa con i comandi del suo editore di testo interno, anche se non si può vedere la stringa tutta insieme nello stesso tempo, ma la si può fare scorrere all'interno del campo.

E' possibile far sì che i caratteri che l'utente inserisce da tastiera, pur correttamente introdotti nella stringa del TextField, non siano però visibili sullo schermo, ma siano mascherati da un carattere di eco, e questo è utile di solito per l'inserimento di password. Ciò si ottiene con il metodo setEchoCharacter (char) di questa classe, avente per argomento il carattere di eco sullo schermo che nasconde i caratteri reali inseriti, per esempio tipicamente:

```
setEchoCharacter("*");
```

I costruttori possibili sono:

TextField()	crea un	TextField	vuoto di larghezza nulla (non visibile)
TextField(int)	crea un	TextField	vuoto ma di larghezza visibile assegnata
TextField(String)	crea un	TextField	contenente una stringa preassegnata
TextField(String,int)	crea un	TextField	di larghezza data e con stringa assegnata

Metodi principali, ereditati dalla classe genitrice TextComponent, e quindi posseduti anche dalla classe sorella TextArea (vedi paragrafo seguente):

setText(String)	prefissa un testo di partenza (di default) nel campo di input
getText()	restituisce la stringa contenuta nel campo di input
getColumns()	restituisce la larghezza del campo in numero di caratteri
select(int,int)	seleziona il testo compreso tra due caratteri (con i 2 indici)
selectAll()	seleziona tutto il testo nel campo
setEditable(boolean)	con un argomento false rende il campo non editabile
<pre>isEditable()</pre>	restituisce true se il testo è editabile
setEchoCharacter(char)	impone un carattere di eco che maschera l'input dell'utente
echoCharIsSet()	dice se l'input è mascherato da un carattere di eco
<pre>getEchoChar()</pre>	restituisce il carattere di eco eventualmente adoperato

Esempio di un TextField con una larghezza di 20 caratteri inserito in un'applet:

```
// H07textfield.java (F.Spagna) Esempio di TextField
import java.awt.*;
public class H07textfield extends java.applet.Applet {
   TextField tf;
   public void init() {
      tf = new TextField(20);
      add(tf);
   }
}
```

In figura 8.8 è mostrato l'aspetto del TextField dell'esempio mentre l'utente sta introducendo dei caratteri (si può notare il cursore in fondo).

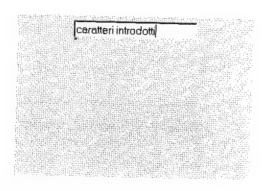


Figura 8.8 Un TextField durante l'introduzione dei dati.

### 1.2.9 Componente TextArea

Una **TextArea** è un'area editabile che permette l'inserimento dei caratteri di un testo da parte dell'utente (o da parte del programma, e in tal caso serve piuttosto per presentare un testo sullo schermo in un riquadro scorrevole) similmente ad un TextField, ma con la possibilità di trattare testi di più grandi dimensioni distribuiti su più righe visibili su un'area di larghezza ed altezza prefissate dal programmatore, con una barra di scorrimento verticale che permette di scorrere verticalmente e orizzontalmente il testo quando esso ha un numero di righe maggiori di quelle contemporaneamente visibili sullo schermo.

I costruttori possono essere:

TextArea() crea una TextArea vuota di dimensioni non definite (non visibile)

TextArea (int, int) crea una TextArea vuota con numero di righe e di colonne dati
TextArea (String) crea una TextArea senza dimensioni contenente un testo dato
TextArea (String, int, int) crea una TextArea contenente un testo dato e con
numero di righe e di colonne dati

Essendo TextArea una classe derivata dalla classe TextComponent come TextField, condivide con TextField diversi metodi di quella classe madre. Ma questa classe ha anche suoi metodi specifici:

```
restituisce la larghezza dell'area di testo (in numero di caratteri)

getRows()

restituisce il numero di righe visibili sullo schermo

insertText(String,int)

inserisce una stringa nel testo a partire da una posizione data

replaceText(String,int,int) sostituisce il testo compreso tra due caratteri con un altro

testo
```

Esempio di una TextArea inserita in un'applet:

```
// H08textarea.java (F.Spagna) Esempio di TextArea
import java.awt.*;
public class H08textarea extends java.applet.Applet {
    TextArea ta;
    public void init() {
        ta = new TextArea(6, 15);
        add(ta);
    }
}
```

metterci del testo in un'altra che espone testo dato con setEditable(false)#

In figura 8.9 si vede l'aspetto assunto sull'applet dalla TextArea dopo che l'utente ha introdotto un certo numero di righe di testo (si può notare il cursore che è ancora alla fine dell'ultima riga).



Figura 8.9 Un esempio di TextArea.

### 1.2.10 Barre di scorrimento (classe Scrollbar)

Le **Scrollbar** (barre di scorrimento) sono componenti grafici che permettono ad un utente di scegliere manualmente, agendo su un cursore, un certo valore compreso tra un minimo ed un massimo prestabiliti.

Come è ben noto ad ogni utilizzatore di un sistema grafico a finestre, sia esso di tipo Windows, Macintosh o Motif (Unix), l'utente può fare con il mouse delle operazioni su una barra di scorrimento (equivalenti a variazioni della grandezza rappresentata dalla Scrollbar) in tre modi diversi: agendo sulle frecce poste alle estremità della barra per piccoli spostamenti del cursore, sulle zone della barra interne superiore o inferiore al cursore per spostamenti più grandi (una pagina), o infine trascinando direttamente il cursore (chiamato a volte anche "ascensore") per spostamenti liberi.

Disegno#:

I costruttori disponibili sono:

scrollbar(int)

crea una barra verticale con minimo e massimo uguali a zero

crea una barra verticale o orizzontale in relazione all'argomento
che si può fissare con una delle due variabili di classe di tipo intero
Scrollbar.VERTICAL e Scrollbar.HORIZONTAL
(rispettivamente di valore 0 e 1)

scrollbar(int,int,int,int) avente cinque argomenti interi:
il primo stabilisce se la barra è verticale o orizzontale (vedi sopra)
il secondo dà il valore iniziale (compreso tra minimo e massimo)
il terzo assegna la lunghezza della barra (in ...#)
il quarto fissa il valore minimo
il quinto fissa il valore massimo

#### Metodi principali:

```
getMinimum()

getMaximum()

getOrientation()

getValue()

setValue()

restituisce il valore minimo

restituisce il valore massimo

restituisce l'orientamento (0 se verticale e 1 se orizzontale)

restituisce il valore corrente determinato dalla posizione del cursore

setValue()

stabilisce il valore corrente e posiziona il cursore di conseguenza
```

Di seguito viene riportato un esempio con una barra orizzontale e valori compresi tra 0 e 100. E' da tenere presente che le dimensioni della barra dipendono dal *layout manager* attivo (se il *layout manager* non è fissato la barra prende un aspetto anomalo): se per esempio si fissa un BorderLayout e si aggiunge una barra orizzontale a nord si ottiene una barra che corre lungo tutto il bordo superiore del contenitore, come nell'esempio.

```
// H09scrollbar.java (F.Spagna) Esempio di Scrollbar
import java.awt.*;
public class H09scrollbar extends java.applet.Applet {
   Scrollbar sbar;
   Label lab;
   public void init() {
      setLayout(new BorderLayout());
      sbar = new Scrollbar(Scrollbar.HORIZONTAL, 50, 0, 0, 101);
      add("North", sbar);
      lab = new Label("" + sbar.getValue());
      lab.setFont(new Font("", Font.BOLD, 50));
      add("Center", lab);
  public boolean handleEvent(Event e) {
      if (e.target == sbar) {
        lab.setText(*" + sbar.getValue());
        return true;
     return super.handleEvent(e);
  }
}
```

Il componente dell'esempio è mostrato in figura 8.10.

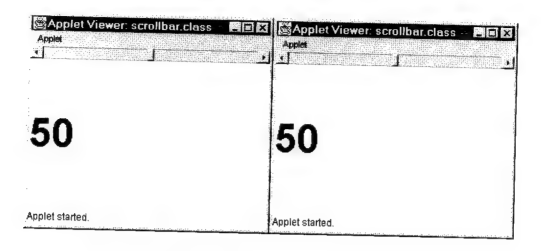


Figura 8.10 Esempio di Scrollbar.

fai due posizioniº

### 1.2.11 Componente Canvas

La classe **Canvas** rappresenta un componente che dispone di una superficie rettangolare vuota sulla quale si può disegnare con i metodi dell'oggetto di tipo Graphics che viene passato al suo metodo paint (), e può anche, in quanto derivata da Component, intercettare gli eventi, e in questi suoi aspetti fa quello che può fare un Panel, ma, diversamente da questo, non essendo essa derivata dalla classe Container, non può contenere altri componenti.

In generale viene creato un oggetto di una classe derivata da Canvas nella quale è ridefinito il metodo paint() e il metodo di risposta agli eventi, e quest'oggetto è aggiunto ad un contenitore con il metodo add().

Un Canvas può essere utilizzato per esempio come supporto per un'immagine che può essere sistemato in un contenitore per mezzo di un gestore di layout (layout manager). Esempio:#

### 1.3 Contenitori di componenti grafici

### 1.3.1 Contenitori e classe Container

Le classi di contenitori grafici, derivate, come ogni altra classe AWT, dalla classe Component, rappresentano dei componenti che possono contenere degli altri componenti AWT e quindi anche degli altri contenitori, e sono derivate dalla classe **Container**, che, essendo astratta, non può essere istanziata direttamente, ma in cui è predisposta la capacità di funzionamento come contenitore. L'ordine di aggiunta dei componenti è tenuto presente per certi effetti (vedi paragrafo 7.#). I componenti contenuti sono rappresentati in un array, variabile d'istanza del contenitore, Component components [].

Le classi dell'AWT di questo tipo sono Panel (e quindi anche Applet, che deriva da Panel), Window, Frame e Dialog.

Oltre a ricordare tutti i metodi ereditati dalla classe Component (vedi paragrafo 7.1.4), riportiamo qui alcuni metodi specifici della classe Container:

add (Component) aggiunge un componente al contenitore

remove(int) toglie un componente caratterizzato dal suo indice

getComponentCount() restituisce il numero di componenti contenuti nel contenitore

getComponent(int n) restituisce il componente di indice n del contenitore

Component[] getComponents() restituisce l'array dei componenti del contenitore

### 1.3.2 Contenitori di classe Panel

La classe **Panel** rappresenta un contenitore di componenti (che possono essere anche altri Panel) nella sua forma più semplice.

Le dimensioni di un Panel (e quindi anche di un'Applet) possono essere conosciute attraverso il metodo size() che restituisce un oggetto di tipo Dimension, i cui membri width e height (cioè size().width() e size().height) danno la larghezza e l'altezza del Panel o Applet in pixel.

Costruttori:

Panel() crea un Panel con un layout di default di tipo FlowLayout

Panel (LayoutManager) crea un Panel con un LayoutManager specificato

### 1.3.3 Oggetti di classe Applet come contenitori

Essendo la classe Applet una sottoclasse della classe Panel, tutto quello che si può dire per Panel come contenitore vale anche per Applet, in altre parole si potrebbe dire che un'applet è in fondo, sotto l'aspetto delle caratteristiche di contenitore, un Panel, anche se ha poi tante altre funzionalità in più. E questo anche se la classe Applet, per la sua specificità è contenuta in un suo package a parte (il package java.applet) separato da quello delle altre classi AWT.

### 1.3.4 Contenitori di classe Window

La classe **Window** permette la creazione di finestre indipendenti, da quella del browser in un'applet e dal Frame principale del programma in un'applicazione, alle quali possono essere aggiunti dei menù.

Questa classe fornisce la funzionalità di base di una finestra. Generalmente vengono usate le sue due sottoclassi Frame e Dialog (dialog box), che è un tipo di finestra più semplice.

#### 1.3.5 Contenitori di classe Frame

La classe **Frame** rappresenta una finestra (è derivata da Window) con un titolo ed un bordo, che contiene in sé tutto il comportamento di una finestra e la possibilità di inserzione di una barra dei menù.

I costruttori sono:

Frame()	crea una finestra di tipo Frame senza titolo
Frame(String)	crea una finestra di tipo Frame con un titolo assegnato

#### Metodi:

setTitle(String)	permette di assegnare un titolo alla finestra	
getTitle()	restituisce la stringa del titolo	
setMenuBar(MenuBar)	aggiunge#	
getMenuBar()	restituisce la referenza alla barra dei menù (oggetto MenuBar)	
<pre>isResizable()</pre>	dice se la finestra è ridimensionabile	
remove (MenuComponent) toglie la barra dei menù dalla finestra		
dispose()	rilascia tutte le risorse impegnate dalla finestra e dai suoi componenti	

add()	per aggiungervi degli elementi grafici (ad esempio un Label per inserire una scritta), che Frame ha in quanto derivata della classe Container,
pack()	per proporzionare le dimensioni della finestra stessa in relazione ai componenti che essa contiene.

Ad un Frame si possono aggiungere dei componenti come in Panel con la funzione add(). Ma, contrariamente ai Panel in cui il gestore di layout (LayoutManager) di default era il FlowLayout, nei Frame il gestore di layout di default è il BorderLayout.

Le dimensioni di una finestra possono essere assegnate con il metodo resize() e la posizione del vertice in alto a sinistra sullo schermo può essere stabilita con il metodo move().

Una finestra creata diventa visibile solo con il metodo show(), posseduto da ogni componente (oggetti di classe derivata da Component), che ha il suo contrario nel metodo hide() che la fa invece scomparire dallo schermo.

Un Frame può produrre degli eventi propri come:

```
WindowOpened, WindowClosing, WindowClosed, WindowIconified, WindowDeiconified, WindowActivated, WindowDeactivated.
```

Esempio di pag. 281 ma senza la 2a classe #

#### 1.3.5.1 Creazione di una finestra

Per creare una finestra in un'applet o in un'applicazione Java (nel caso di un'applicazione si può trattare della stessa finestra principale che ospita l'applicazione o di una nuova finestra a sé stante) si istanzia un Frame e se ne invoca il metodo show() per renderla visibile.

Esempio di codice per la creazione di una finestra di tipo Frame:esempio completo#

### 1.3.5.2 Chiusura di una finestra tipo Frame o Dialog

Le finestre di classe Frame o Dialog non rispondono in generale al comando di chiusura tipico delle finestre perchè tale evento non è previsto nella loro classe: per attivare questa funzionalità si può sottoclassare da esse una finestra particolare e ridefinirne il metodo di trattamento degli eventi handleEvent() (ogni classe derivata da Component ne ha uno) nel modo seguente:

Esempio completo#
public boolean handleEvent(Event ev) {
 if (ev.id == Event.WINDOW\_DESTROY)
 dispose();
 return super.handleEvent(ev);

3

Con il modello di eventi 1.1 una finestra tipo Frame chiudibile può essere creata con un codice come quello che segue:

```
// H00chiudib.java (F.Spagna) Finestra tipo Frame chiudibile
 import java.awt.*;
import java.awt.event.*;
class FrameChiudibile extends Frame implements WindowListener {
   FrameChiudibile() (
      super("Frame chiudibile");
      addWindowListener(this);
   public void windowClosing(WindowEvent e) { dispose(); }
   public void windowClosed(WindowEvent e) { }
   public void windowOpened(WindowEvent e) {
   public void windowActivated(WindowEvent e) {
   public void windowDeactivated(WindowEvent e) {
   public void windowIconified(WindowEvent e) {
   public void windowDeiconified(WindowEvent e) { }
public class H00chiudib extends FrameChiudibile {
   public void paint(Graphics g) {
      g.drawString("finestra chiudibile", 20, 40);
   public static void main(String s[]) {
      H00chiudib fr = new H00chiudib();
      fr.setSize(320, 200);
      fr.pack();
      fr.setVisible(true);
  }
}
```

### 1.3.6 Contenitori di classe Dialog

La classe **Dialog**, derivata dalla classe Window, permette la creazione di finestre tipo dialog box, più semplici di quelle di tipo Frame, che non possono avere dei menù e che sono di solito usate per mostrare avvisi all'utilizzatore o per ricevere da esso una risposta (un bottone OK su una Dialog la fa chiudere) o qualche dato (da cui il suo nome), anche se non ci sono limiti al loro uso come contenitori di componenti UI o per qualsiasi operazione grafica.

Una Dialog ha sempre una finestra madre (parent) di tipo Frame (una Dialog richiede necessariamente un Frame preesistente). Il costruttore di questa classe richiede infatti il nome della finestra parent: si utilizza allora il metodo getParent() che restituisce la referenza ad un oggetto di tipo Container e quindi per avere un Frame è richiesto un casting.(?#)

Come i Frame, anche le Dialog sono rese visibili solo con un metodo show(), mentre il metodo hide() le fa scomparire.

Costruttori:

Dialog(Frame, boolean)

crea una Dialog collegata ad un Frame con un argomento che stabilisce se essa è modale, cioè se richiede di essere chiusa prima che l'utilizzatore

possa agire su altre finestre

Dialog(Frame, String, boolean)

come sopra, ma con una barra di titolo ed un titolo

Esempio#

### 1.3.7 Classe ScrollPane

La classe **ScrollPane** del package java. awt è una sottoclasse di Container che implementa automaticamente in un contenitore la funzionalità di fare scorrere (scrolling) orizzontalmente e verticalmente al suo interno un singolo componente contenuto in esso (che di seguito chiameremo "child", cioè figlio) mediante scrollbar. Per le scrollbar può essere fatta una scelta ("display policy") tra le seguenti possibilità:

- le scrollbar sono mostrate solo quando sono necessarie ("as needed")
- le scrollbar sono mostrate sempre ("always")
- le scrollbar non sono mai presenti ("never")

con un parametro fissato tra gli argomenti al momento della costruzione.

Lo stato relativo alla posizione corrente del componente scorrevole *child* è rappresentato da due oggetti (uno per ciascuna dimensione) che implementano l'interfaccia Adjustable. A questi oggetti si può accedere con metodi della classe per rilevare o modificare gli attributi (come unità di incremento, valore, etc.).

Alcune proprietà (minimo, massimo, e quantità visibile) sono fissate internamente dallo ScrollPane in relazione alla geometria dello ScrollPane e del suo *child* e in generale non dovrebbero essere fissate dal programma.

Anche nel caso in cui le scrollbar fossero definite come mai presenti ("never") il contenuto child dello scrollpane può essere fatto scorrere a programma usando il metodo setScrollPosition(). Questo si rende utile in particolare quando vengono usati nel programma sistemi di controllo del movimento diversi dalle scrollbar (si veda l'esempio fatto in questo paragrafo).

Le dimensioni iniziali del contenitore sono poste ai valori 100 x 100, ma possono essere impostate diversamente con il metodo setSize().

Per definire gli spazi tra le scrollbar e i bordi del contenitore si possono usare gli Insets (vedi paragrafo 7.3.17). Il valore attuale degli Insets può essere rilevato con il metodo getInsets() e può cambiare dinamicamente in modo automatico in dipendenza del fatto che le scrollbar siano al momento visibili oppure no.

#### 1.3.7.1 Variabili di classe

Si fa qui un elenco delle variabili di classe, tutte public final static int:

#### SCROLLBARS\_AS NEEDED

Specifica che le scrollbar orizzontale e verticale sono mostrate solo quando la dimensine del componente scorrevole child supera quella dello scrollpane contenitore in direzione orizzontale o verticale.

#### SCROLLBARS\_ALWAYS

Specifica che le scrollbar orizzontale e verticale sono mostrate sempre, indipendentemente dalle dimensioni del conteniyoe scrollpane e del componnete scorrevole child.

#### SCROLLBARS NEVER

Specifica che le scrollbar orizzontale/verticale non siano mai mostrate.

#### 1.3.7.2 Costruttori

#### ScrollPane()

Crea un nuovo contenitore scrollpane con una "display policy" per le scrollbar posta per default al valore di "as needed".

#### ScrollPane(int scrollbarDisplayPolicy)

Crea un nuovo contenitore scrollpane specificando con il suo argomento la "display policy" relativa a quando le scrollbar devono essere mostrate.

#### 1.3.7.3 Metodi

#### addImpl(Component comp, Object constraints, int index)

Aggiunge un componente (comp) al contenitore scrollpane. Se lo scrollpane ha già un suo componente child, quel componente è rimosso ed è sostituito dal nuovo.

I parametri sono, oltre al componente da aggiungere, constraints che non è applicabile e index che si riferisce alla posizione del componente child (deve essere <= 0) (ridefinisce il metodo addImpl() della classe Container).

#### int getScrollbarDisplayPolicy()

restituisce la "display policy" per la presenza delle scrollbar.

#### Dimension getViewportSize()

Restituisce le dimensioni attuali (in pixel) del view port dello scrollpane.

#### int getHScrollbarHeight()

Restituisce l'altezza (in pixel) che sarebbe occupata da una scrollbar orizzontale, independentemente dal fatto che essa sia al momento mostrata dallo scrollpane oppure no.

#### int getVScrollbarWidth()

Restituisce la larghezza (in pixel) che sarebbe occupata da una scrollbar verticale, independenteemente dal fatto che essa sia al momento mostrata dallo scrollpane oppure no.

#### Adjustable getVAdjustable()

Restituisce un oggetto Adjustable che rappresenta lo stato della scrollbar verticale. Se la "display policy" per le scrollbar è "never", questo metodo restituisce null.

#### Adjustable getHAdjustable()

Restituisce un oggetto Adjustable che rappresenta lo stato della scrollbar orizzontale. Se la "display policy" per le scrollbar è "never" questo metodo restituisce null.

#### setScrollPosition(int x, int y)

Produce uno scorrimento fino alla posizione specificata entro il contenitore del componente child (si veda l'esempio fatto in questo paragrafo). Se si specifica una posizione che è al di fuori dei limiti legali di scorrimento del child lo scorrimento avverrà fino alla posizione legale più vicina. I limiti legali sono definiti quelli del rettangolo: x = 0, y = 0, larghezza = (child width - view port

width), altezza = (child height - view port height). Questo metodo, come anche il successivo, accede agli oggetti Adjustable che rappresentano lo stato delle scrollbar. I parametri sono la posizione x e la posizione y fino alle quali si fa lo scorrimento.

### setScrollPosition(Point p)

Produce uno scorrimento fino alla posizione specificata entro il contenitore del componente child (si veda anche quanto detto per il metodo precedente).

L'argomento rappresenta la posizione del punto (oggetto di tipo Point) fino al quale si fa lo

### Point getScrollPosition()

Restituisce le coordinate (x,y) della posizione corrente di scorrimento entro il child che è mostrata alla posizione (0,0) del view port del panel fatto scorrere. Questo metodo, come anche il successivo, accede agli oggetti Adjustable che rappresentano lo stato delle scrolibar.

### setLayout(LayoutManager mgr)

Stabilisce il layout manager per il contenitore.

L'argomento rappresenta il layout manager specificato.

(ridefinisce in modo specifico il metodo setLayout() della classe Container: il metodo della superclasse è ridefinito come final per impedire che il layoutmanager sia manipolato.

#### doLayout()

Ridimensiona il componente scorrevole child alle dimensioni preferite dal contenitore (se in tal modo la posizione attuale di sorrimento risultasse invalida, essa è posta alla posizione valida più

(ridefinisce in modo specifico il metodo doLayout () della classe Container).

### printComponents(Graphics g)

Stampa il componente nello ScrollPane.

Il parametro di tipo Graphics rappresenta la finestra specificata.

(ridefinisce il metodo printComponents() della classe Container).

### String paramString()

Restituisce il parametro String del contenitore. (ridefinisce il metodo paramString() della classe Container).

Viene qui fatto un esempio in cui un'immagine è disegnata su un Canvas che costituisce l'elemento scorrevole di uno ScrollPane inserito in un'applet. Lo scorrimento viene effettuato

con le scrollbar presenti, ma anche a programma in relazione agli spostamenti del cursore del mouse sopra un campione dell'immagine disegnata in un angolo dell'applet.

```
// H10scroll051.java (F.Spagna) Esempio di ScrollPane
    // 01-05.10.98 (inizio 4 ottobre 1998)
    import java.awt.*;
    public class H10scroll051 extends java.applet.Applet { // nostra applet
                                     // ScrollPane che l'applet conterra!
      Image img;
      public void init() {
         img = getImage(getDocumentBase(), "logojava.jpg");
                                                  // inizializza l'applet
         sp = new scrolpan(ScrollPane.SCROLLBARS_ALWAYS, img);
         add(sp);
                                  // aggiunge lo ScrollPane creato sopra
     public void paint(Graphics g) (
         g.drawImage(img, 0, 0, 33, 43, this);
                                       // come disegna il nostro Canvas
     public boolean mouseMove(Event e, int x, int y) { // se drag mouse
                                           //...impicciolita sull'appler
           sp.setScrollPosition(10*x, 10*y);
        return true;
     }
 }
                                          //...impicciolita sull'appler
 class scrolpan extends ScrollPane {
    scrolpan(int i, Image img) (
                                       // il nostro tipo di ScrollPane
       super(i);
                                       // costruttore dello ScrollPane
       setSize(150, 150);
                                      // costruttore della sucerclasse
       addImpl(new tela(img), null, 0);//aggiunge un Canvas scorrevole
class tela extends Canvas (
   Image img;
                                           // il nostro tipo di Canvas
   tela(Image img) (
                                       // immagine trattata dal Canvas
      setSize(331, 432);
                              // costruttore che richiede un'immagine
      this.img = img;
                                              // dimensiona il Canvas
                                   // immagine passata al costruttore
  public void paint(Graphics g) {
      g.drawImage(img, 0, 0, this); // disegna l'immagine sul Canvas
                                    // come disegna il nostro Canvas
}
```

In figura 8.11 è presentato il risultato del programma come visto dall'appletviewer.

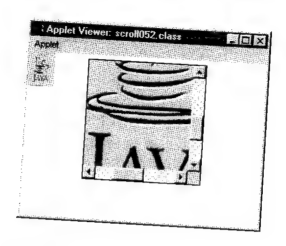


Figura 8.11 Esempio di un'applet con uno ScrollPane contenente un Canvas scorrevole.

## 1.3.8 Componenti Menu e Menubar

Le finestre tipo Frame possono avere in alto una barra dei menù contenente uno o più menù, ciascuno dei quali può presentare un certo numero di voci (item).

Una barra dei menù viene creata istanziando la classe **MenuBar** e può essere assegnata ad un Frame mediante il metodo setMenuBar (MenuBar) del Frame.

Ogni menù di una barra di menù può essere creata come istanza della classe Menu ed essere aggiunta alla barra con il metodo add() di questa.

Infine le singole voci di ogni menù sono aggiunte ad esso come oggetti della classe MenuItem mediante il metodo add() dei Menu.

Ecco la sequenza delle operazioni per un solo menù con tre voci:

#

Un Menu può essere disattivato con il metodo disable() della classe Menu, il cui contrario è il metodo enable() per riattivarlo.

In un menù possono essere aggiunti oltre che semplici voci anche dei sottomenù:

vedi esempio#

Un tipo speciale di voce (item) che si può aggiungere ad un menù è il **CheckboxMenuItem**, che è una voce contenente una casella selezionabile (checkbox). Questo componente, essendo una sottoclasse di MenuItem, viene trattato nello stesso modo di quello.

Vedi esempio#

Un altro elemento che si può aggiungere ad un menù è un separatore, costituito da una linea per separare diversi gruppi di voci del menù: esso viene introdotto come qualsiasi altra voce del menù, ma con una stringa di testo rappresentata da un semplice segno meno "-".

Come era possibile per i menù, anche le voci di menù possono essere disattivati e riattivati con i metodi disable() e enable() che anche la classe MenuItem possiede.

Esempio completo#

## 1.3.9 Finestra tipo FileDialog

La classe FileDialog permette la creazione di una finestra di accesso al sistema di file della macchina dell'utente (nel caso di applet il sistema di file è solo mostrato ma non si può agire su di esso perché, come si sa, per ragioni di sicurezza, le applet non possono agire sul file system). Tali finestre devono essere, come le Dialog, appoggiate ad un Frame preesistente.

La classe FileDialog, derivata da Dialog, rappresenta una finestra di selezione per l'apertura o il salvataggio di file. Si tratta di una dialog modale che blocca l'esecuzione dal momento in cui la finestra è mostrata con il metodo show() fintanto che non sia stata fatta una Variabili di classe:

	FileDialog.LOAD	variable relativa al caricamento (load) di un file	
	FileDialog.SAVE	variable relativa al salvataggio (save) di un file	
<u></u>	Cost	di saivataggio (save) di un file	
<b>.</b>	Costruttori:		- [

FileDialog(Frame) crea una FileDialog per aprire un file FileDialog(Frame, String) crea una FileDialog con un dato titolo per aprire un file FileDialog(Frame, String, int) crea una FileDialog con un dato titolo e modo potendo il modo essere posto come FileDialog.LOAD o FileDialog.LOAD vedi#

```
FileDialog(Frame, boolean)

crea una FileDialog collegata ad un
Frame con un titolo (etichetta di Load File)

FileDialog(Frame, String, boolean) come sopra, ma con un argomento in più per
scegliere il tipo di etichetta con una variabile di classe
FileDialog.LOAD o FileDialog.SAVE
```

La scelta fatta dall'utente su una FileDialog può essere utilizzata nel programma servendosi dei metodi **getDirectory()** e **getFile()**, che possono servire per fare operazioni di input/output sui file scelti.

Metodi:

```
getDirectory(Frame, boolean)
                                    restituisce la stringa del nome della directory selezionata
 getFile(Frame, String, boolean)
                                          restituisce la stringa del nome del file selezionato
 getFilenameFilter()
                                         restituisce il filtro
 getMode()
                                         restituisce il modo della FileDialog
paramString()
                                         restituisce il parametro String della FileDialog
setDirectory(String)
                                         stabilisce una directory
setFile(String)
                                         stabilisce un file
setFilenameFilter(FilenameFilter)stabilisce il filtro
setMode(int)
                                        stabilisce il modo della FileDialog
```

Viene fatto di seguito un esempio di un'applicazione che presenta un menù per fare delle operazioni di caricamento o salvataggio di file mediante le relative versione della FileDialog.

```
TextArea ta = new TextArea();
    file062() {
                                                        // area di testo editabile
       super("Editore di testo");
       add("Center", ta);
                                                           // titolo della finestra
      MenuBar mb = new MenuBar();
                                                       // aggiunge l'area di testo
      setMenuBar(mb);
                                                                // barra dei menu'
      Menu m1 = new Menu("File");
                                           // un solo menu' sulla barra dei menu'
      mb.add(m1);
      MenuItem it[] = new MenuItem[3];
      for (int n = 0; n < 3; n++) {
                                                       // 3 item nel menu' singolo
         it[n] = new MenuItem(s[n]);
                                                     // per ciascuno dei 3 item...
         m1.add(it[n]);
                                                                   // scritta item
         it[n].setActionCommand(s[n]);
                                                                  // aggiunta item
         it[n].addActionListener(this);
                                                                  // comando item
                                                                  // listner item
     setSize(250, 300);
     pack();
  public void windowClosing
                                (WindowEvent ev) { System.exit(0); }
  public void windowClosed
  public void windowDeiconified(WindowEvent ev) { }
                               (WindowEvent ev) { }
  public void windowIconified (WindowEvent ev) { }
  public void windowActivated (WindowEvent ev) { }
 public void windowDeactivated(WindowEvent ev) { }
 public void windowOpened
                               (WindowEvent ev) { }
 public void actionPerformed (ActionEvent ev) (
    if (ev.getActionCommand().equals("Apri")) {
       FileDialog f = new FileDialog(this, "Apri", FileDialog.LOAD);
       String fil = f.getFile();
       ta.setText(fil);
    if (ev.getActionCommand().equals("Salva")) {
       FileDialog f ≈ new FileDialog(this, "Salva", FileDialog.SAVE);
      String fil = f.getFile();
      ta.setText(fil);
   if (ev.getActionCommand().equals("Chiudi"))
      System.exit(0);
public static void main(String args[]) {
   file061 ed = new file061();
   ed.show();
   ed.addWindowListener(ed);
}
```

----

### 1.3.10 Classi peer

Le classi *peer* (package java.awt.peer) sono usate dall'AWT per realizzare i componenti sul sistema specifico relativo alla particolare piattaforma usata dall'utente corrispondenti alle classi AWT definite in un programma Java. Ogni volta che si crea un oggetto grafico dell'AWT viene contemporaneamente creato un oggetto *peer* corrispondente implementato in codice nativo e specifico della piattaforma, che si occupa di disegnare la grafica, ad esempio per un Frame viene

creata la finestra come FramePeer. C'è da dire che questa tecnica comporta una grande differenza di aspetto di un componente grafico sulle diverse piattaforme e anche qualche preoccupante differenza di comportamento, con conseguenti problemi di portabilità. Si vedrà al capitolo 8 come a questi inconvenienti ha posto infine rimedio la libreria di classi Swing introdotta nelle ultime versioni del JDK, anche se a costo di un ulteriore leggero scadimento delle prestazioni.

# 1.3.11 Posizionamento dei componenti in un contenitore e classe LayoutManager

Sull'area di un Panel (e quindi anche di un'applet perché la classe Applet è una derivata della classe Panel, cioè si potrebbe dire che in fondo è un Panel speciale#) o di un Frame contenitore di un'applicazione, possono essere posti vari componenti (etichette, campi o aree di input, bottoni, o anche altri Panel o Canvas, etc.).

Per inserire un componente (un qualunque oggetto derivato da Component) in un contenitore (oggetto derivato da Container) si ha a disposizione il metodo add (Component) della classe Container: se il componente non richiede un particolare trattamento ma può essere usato nella sua versione originale con le proprietà che il suo costruttore permette di fissare e con le sole caratteristiche di risposta agli eventi previste nella superclasse, lo si può introdurre direttamente istanziandolo dalla relativa classe dell'AWT, altrimenti bisogna sottoclassarlo per conferirgli le caratteristiche volute.

E' certamente possibile posizionare un componente all'interno del suo contenitore fissando la sua posizione e le sue dimensioni assolute definite in numero preciso di pixel sullo schermo con il metodo reshape(x, y, w, h), ma questo modo, che pur permette una scelta libera e precisa, potrebbe andare bene in una piattaforma determinata (per esempio quella stessa su cui si è sviluppato il programma) e non su altre, dove potrebbe apparire disordinata. Per superare l'inconveniente di poter avere delle risposte diverse sulle varie piattaforme su cui un'applet o un'applicazione deve essere eseguita riguardo a finestre, componenti o font, provvidenzialmente l'AWT dispone di un sistema ad alto livello (nel senso che libera dai dettagli) e flessibile per posizionare i componenti automaticamente secondo determinate disposizioni (layout), affidando all'implementazione dell'AWT su ciascuna piattaforma l'adattamento alle caratteristiche specifiche di essa: questa è la ragione dell'esistenza dei manager di layout.

Per disporre gli elementi è utile definire un *layout*, cioè un tipo di disposizione, mediante un **gestore di** *layout* (layout manager) che Java fornisce e che si occupa di sistemare i vari componenti entro un contenitore. La posizione che ogni componente viene ad assumere sul suo contenitore dipende così dal LayoutManager definito per quel contenitore (il LayoutManager di default è il FlowLayout per un Panel e il BorderLayout per un Frame, vedi paragrafi seguenti).sintetizzare#

La posizione e le dimensioni che i componenti vengono ad assumere entro il loro contenitore dipendono dal tipo di layout definito per il contenitore, dall'ordine in cui sono stati aggiunti al contenitore e dalle loro caratteristiche geometriche, che dipendono dalla lunghezza delle stringhe di testo che vi devono apparire, dalla grandezza dei caratteri del font del componente e dalle dimensioni eventualmente prefissate, per esempio per i campi di input.

Per assegnare un determinato gestore di layout ad un contenitore si usa il metodo setLayout().

### 1.3.12 Disposizione tipo FlowLayout

Con il FlowLayout, che è quello adottato per default dall'AWT per i contenitori di tipo Panel, i componenti sono disposti tutti in fila uno dopo l'altro, nell'ordine da sinistra a destra con cui sono via via aggiunti al contenitore, su righe orizzontali, passando ad una riga successiva quando su una riga non ce ne stanno più.

I componenti sono per default centrati orizzontalmente sulla riga rispetto ai bordi destro e sinistro del contenitore, ma questo allineamento può anche essere stabilito diversamente mediante un argomento del costruttore che può essere dato come FlowLayout.CENTER, FlowLayout.LEFT o FlowLayout.RIGHT, essendo questi valori definiti come variabili di classe nella classe FlowLayout.

La distanza di default tra i componenti è di 5 pixel l'uno dall'altro, ma questa distanza, sia orizzontale sia verticale, può essere fissata ad un valore diverso, con argomenti passati ad uno dei costruttori, essendoci due costruttori disponibili, uno senza ed uno con la distanza come argomento.

#### Costruttori:

```
FlowLayout()
                          crea un FlowLayout con un allineamento centrato ed una
                          distanza tra i componenti di 5 pixel orizzontalmente (dx) e
                          verticalmente (dy)
FlowLayout(int)
                          crea un FlowLayout con un allineamento centrato e dx=dy=5
FlowLayout(int,int dx,int dy)
                          crea un FlowLayout con allineamento centrato e dx e dy dati
```

L'istruzione con cui viene fissato per un contenitore un certo layout è del tipo:

```
setLayout(new FlowLayout(FlowLayout.CENTER, 0, 0));
```

Viene fatto qui un esempio di codice che piazza una serie di bottoni su più righe.

```
// H12flowlay.java (F.Spagna) Esempio di disposizione tipo FlowLayout
import java.awt.*;
public class H12flowLay extends java.applet.Applet {
   public void init() {
      setBackground(Color.white);
      setLayout(new FlowLayout());
                                     // puo' essere omessa perche' di default
      for (int n = 0; n < 9; n++)
         add(new Button("Bottone" + n));
  }
}
```

Il risultato, per un'applet cosiffatta, richiamata sull'HTML con:

<applet code~botFlowLay.class width=300 height=150></applet>

è presentato nella figura 8.12.

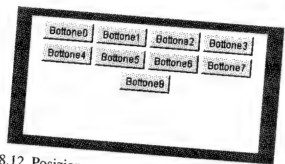


Figura 8.12 Posizionamento di bottoni con il FlowLayout.

# 1.3.13 Disposizione tipo BorderLayout

Con il BorderLayout i componenti sono disposti in relazione ai quattro lati (border) del contenitore. Facendo in particolare l'ipotesi che i componenti da sistemare siano dei bottoni, se essi non sono specificamente dimensionati vanno ad occupare tutto il lato al quale sono stati assegnati, con precedenza per quelli orizzontali, che se sono soli nella riga si estendono per tutta la lunghezza del loro lato in priorità rispetto a quelli verticali. I bottoni sui lati hanno uno spessore determinato dallo spazio minimo richiesto dalla scritta su di essi (altezza dei caratteri in un senso e lunghezza della stringa nell'altro), mentre quello al centro occupa tutto lo spazio che gli resta libero una volta che i bottoni lungo i bordi siano stati sistemati (fino a tutta l'area del contenitore se c'è solo un

BorderLayout() crea un BorderLayout con distanza minima tra i componenti BorderLayout(int dx,int dy) crea un BorderLayout con distanze dx e dy date

Nel programma, dopo aver stabilito:

setLayout(new BorderLayout());

ogni nuovo bottone viene aggiunto con un metodo di tipo:

add("North", new Button("OK"));

Il metodo add() da adoperare in tal caso è quello nella sua versione che prende un primo argomento costituito da una stringa che si riferisce alla posizione e che può assumere i valori

"North", "South", "West" o "East" a seconda del lato su cui si vuole piazzare il componente (rispettivamente alto, basso, sinistro e destro).

Per imporre una distanza orizzontale e verticale tra i componenti si può usare un costruttore di BorderLayout che prevede le distanze come argomenti, come:

```
setLayout(new BorderLayout(20, 20));
```

così come, se non si vuole che i componenti siano troppo vicini ai bordi e li si vogliono distanziare da essi, si può ricorrere al metodo insets() del componente (vedi paragrafo 7.3.17).

Esempio di codice che piazza un componente (un bottone) per ognuno dei quattro lati ed un quinto al centro:

```
// H13bordlay.java (F.Spagna) Esempio di disposizione tipo BorderLayout
import java.awt.*;
public class H13bordLay extends java.applet.Applet {
  public void init() {
     setBackground(Color.white);
     setLayout(new BorderLayout());
     add("West", new Button("Bottone W"));
     add("East", new Button("Bottone E"));
     add("North", new Button("Bottone N"));
     add("South", new Button("Bottone S"));
     add("Center", new Button("Bottone C"));
}
```

Il risultato, per l'applet precedente richiamata sull'HTML con:

<applet code=botBordLay.class width=300 height=150></applet>

è presentato in figura 8.13. Dalla figura risultano chiari i criteri accennati relativamente a lunghezza e spessore dei bottoni. In particolare si vede come i bottoni N e S, essendo su lati orizzontali, vengono ad occupare tutto il loro lato, mentre i bottoni W ed E sui lati verticali devono accontentarsi della lunghezza libera rimasta su quei lati, ed infine come il bottone C viene ad occupare tutto lo spazio restante al centro. Si può osservare anche come gli spessori dei bottoni sui lati verticali si adeguano automaticamente alle dimensioni delle scritte orizzontali che vi devono essere apposte.

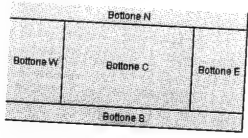


Figura 8.13 Posizionamento di bottoni con il BorderLayout.

Altro esempio con Frame:#

## 1.3.14 Disposizione tipo GridLayout

Il **GridLayout** permette una disposizione dei componenti per righe e colonne nelle celle di una griglia a maglie regolari (a questo tipo bisogna ricorrere se si vuole avere un allineamento verticale di componenti su colonne, che non è possibile con il FlowLayout). L'ordine con cui i componenti sono piazzati è quello stesso del FlowLayout, cioè partendo dalla prima riga in alto e procedendo da sinistra a destra secondo l'ordine con cui vengono via via aggiunti con il metodo add ().

Costruttori:#

```
GridLayout()

GridLayout(int r, int c) crea un GridLayout con numero dato di righe e colonne

GridLayout(int r, int c, int dx, int dy)

crea un GridLayout con numero di righe e colonne dati e

distanze dx e dy tra i componenti assegnate
```

Per fissare il layout:

```
setLayout(new GridLayout(numRig, numCol, distOriz, distVert));
```

Con un'appropriata suddivisione di un contenitore in una griglia di sottocontenitori a loro volta suddivisi in griglie a maglie più fini si può arrivare ad ottenere un piazzamento abbastanza preciso di ogni componente, anche senza ricorrere ad un posizionamento assoluto assegnato in pixel, che generalmente per le ragioni già dette è sconsigliabile.

Esempio di codice che dispone su 4 colonne una serie di bottoni (oggetti Button) e di etichette (oggetti Label) alternati:

```
// H14gridlay.java (F.Spagna) Esempio di disposizione tipo GridLayout
import java.awt.*;
public class H14gridLay extends java.applet.Applet {
  public void init() {
    setBackground(Color.white);
    setLayout(new GridLayout(0, 4, 10, 12));
    for (int n = 0; n < 9; n++) {
        add(new Button("Bottone " + n));
        add(new Label("Etichetta " + n));
}</pre>
```

```
}
```

Il risultato, per un'applet così definita e richiamata sull'HTML con:

```
<applet code=botBordLay.class width=300 height=150></applet>
```

è presentato in figura 8.14.

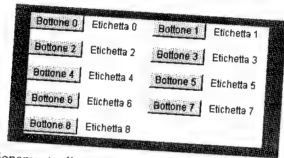


Figura 8.14 Posizionamento di vari componenti su una griglia con il GridLayout.

## 1.3.15 Disposizione tipo GridBagLayout

Il gestore di layout rappresentato dalla classe **GridBagLayout** permette un allineamento dei componenti verticalmente e orizzontalmente secondo una griglia a maglie regolari come il GridLayout ma con la possibilità in più che un componente può occupare più di una maglia, adattandosi ad una serie di suggerimenti dati mediante la classe ausiliaria **GridBagConstraints**.

Ogni componente gestito da questo gestore è associato con una sua propria istanza della classe GridBagConstraints che definisce come ciascun componente è tracciato all'interno della sua display area.

Le caratteristiche volute per ogni componente che si aggiunge alla griglia sono stabilite dal metodo **setConstraints()** di GridBagLayout che riceve come argomenti la referenza del componente stesso e un oggetto (un'istanza di GridBagConstraints) nel quale sono raccolte tutte le regole attraverso il fissaggio di tutta una serie di variabili di istanza di esso. Tra queste variabili ricordiamo:

```
gridx e gridy
```

che riguardano la posizione orizzontale e verticale nella griglia

gridwidth e gridheight

che riguardano le dimensioni orizzontale e verticale in numero di maglie di griglia

che stabilisce se il componente occupa tutto lo spazio orizzontalmente o verticalmente della sua display area (si fissa con una delle variabili di classe GridBagConstraints.NONE, HORIZONTAL, weightx e weighty

stabiliscono la distribuzione tra i vari componenti degli spazi extra in senso orizzontale e in senso verticale quando si ridimensiona il contenitore (si assegna loro un valore compreso tra 0. e anchor

che specifica dove viene posto il componente nella sua display area (si fissa con le variabili di classe GridBagConstraints.NORTHWEST, NORTH, etc.) insets

con esso si stabilisce lo spazio tra il componente e i bordi della sua display area

stabiliscono le aggiunte di spazi interni al componente nelle due direzioni.

#### Costruttore:

```
GridBagLayout()
                     creaun GridBagLayout
```

#### Metodi:

```
setConstraints(Component, GridBagConstraints) stabilisce le Constraints ?#
```

#### Esempio:

```
// H15gridbag.java (F.Spagna) Esempio di GridBagLayout
import java.awt.*;
public class H15gridbag extends java.applet.Applet {
  public void init() {
     GridBagLayout gb = new GridBagLayout();
     setLayout(gb);
     GridBagConstraints c = new GridBagConstraints();
```

```
for (int n = 0; n < 3; n++)
for (int i = 0; i < 3; i++) {
             c.gridx = i;
                               c.gridy = n;
             c.gridwidth = 1; c.gridheight = 1;
             Button b = new Button("bottone" + n + i);
             gb.setConstraints(b, c);
             add(b);
          }
       c.gridx = 0;
                         c.gridy = 3;
                                                // la colonna e 4a riga
      c.gridwidth = 2; c.gridheight = 1; // larghezza di due colonne
      c.fil1 = GridBagConstraints.HORIZONTAL;
      Button b1 = new Button("germania");
      gb.setConstraints(b1, c);
      add(b1);
      c.gridx = 3;
                        c.gridy = 0;
                                                // 4a colonna e 1a riga
      c.gridwidth = 1; c.gridheight = 2;
                                                // altezza di due righe
      c.fill = GridBagConstraints.VERTICAL;
      Button b2 = new Button("bretagna");
      gb.setConstraints(b2, c);
      add(b2);
}
```

In figura 8.15 è mostrato il risultato.

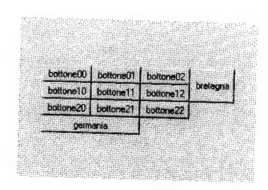


Figura 8.15 Esempio di disposizione di componenti tipo GridBagLayout.

## 1.3.16 Disposizione tipo CardLayout

Il gestore di layout tipo **CardLayout** permette di creare per un contenitore diversi altri contenitori (o *card*) ciascuno con un suo proprio nome, che possono apparire solo uno alla volta sul contenitore principale corrispondentemente al metodo show(this, Panel) della classe xx# che di volta in volta può essere chiamato. Ognuno dei contenitori componenti può avere i suoi propri componenti ed un suo proprio layout, così che l'aspetto che il contenitore principale viene ad assumere può essere di volta in volta diverso.

Costruttori:

```
CardLayout() crea un CardLayout senza distanza tra i componenti crea un CardLayout con distanze dx e dy date
```

Esempio:#

```
Figura 8.16 Esempio di disposizione tipo CardLayout.
```

```
v. libro p.254#

#rivedi seguente
add("primo", pan1);
show(this, "primo");

Usando il metodo add() del contenitore nella forma:
add(String nome, Component comp);
che assegna un nome al componente e poi il metodo show()
```

## 1.3.17 Distanza dei componenti dai bordi (Insets)

La distanza dei componenti inseriti in un contenitore da ciascuno dei quattro bordi di esso può essere imposta ridefinendo per il contenitore il metodo insets() che ogni contenitore eredita dalla classe Container così:

```
public Insets insets() {
   return new Insets(a, b, c, d);
}
```

ove i quattro argomenti del costruttore di **Insets** rappresentano le distanze nell'ordine dal bordo superiore, inferiore, sinistro e destro del contenitore.

Si fa qui di seguito un esempio:#

## 1.3.17.1 Suddivisione di un contenitore in altri contenitori

L'area di un contenitore, ad esempio un Panel, può essere suddivisa in diversi altri contenitori (sottocontenitori), ad esempio altri Panel (pannelli annidati o nested Panels), per poter così avere maggiore flessibilità nel distribuire i componenti all'interno di esso, potendo ciascuno dei sottocontenitori avere un suo proprio gestore di layout con disposizione particolare dei componenti, e colori delle scritte e del fondo e font particolari. Ne vedremo un esempio nel paragrafo seguente.

Innestando dei sottocontenitori in un contenitore principale e in essi eventualmente altri sottocontenitori e così di seguito, si viene a formare una gerarchia di contenitori e componenti contenuti che, partendo dal contenitore principale, scende via via fino ai componenti più interni. La posizione in questa gerarchia dei componenti determina l'ordine con cui essi vengono disposti sullo schermo in seguito ad un evento di paint e soprattutto il loro comportamento in relazione agli eventi.

Per suddividere un contenitore in altri contenitori si creano prima questi contenitori interni come si farebbe per qualsiasi altro componente e li si aggiungono quindi al contenitore principale con il solito metodo add(). Ad esempio per un Panel:

```
Panel p1 = new Panel();
Panel p2 = new Panel();
```

vedi esempio di pagina 258 del libro #

Quando un contenitore, ad esempio un Panel, contiene un altro contenitore, ad esempio un altro Panel (che potremmo chiamare sottopannello o subpanel), se quest'ultimo è definito nel programma con una classe a sé stante si deve evidentemente istanziare, come già detto, nel Panel principale un'istanza del subpanel che è un suo costituente, ma se si vuole che il sottopannello possa agire sul pannello per suoi eventi si dovrà creare dentro la classe del subpanel una referenza al pannello principale quando la si definisce perchè il pannello interno possa per suoi eventi comunicare con il suo contenitore invocandone i metodi. Infatti in tal caso bisogna che il subpanel possa conoscere il suo pannello contenitore perché possa passargli ... e per questo si deve prevedere che il suo costruttore riceva come argomento la referenza al contenitore. Così, quando si istanzia il subpanel nella classe del contenitore principale, gli si passa come argomento nel costruttore il this e lato subpanel la referenza dell'oggetto contenitore come variabile.(semplificare#)

#ESEMPI di libro

## 1.3.18 Disposizione con vari layout composti

Poichè ad un contenitore si può associare un gestore di disposizione componenti ed un contenitore può comprendere a sua volta diversi altri contenitori, ciascuno con il suo proprio gestore, vari gestori possono essere combinati insieme in cascata e si possono così sfruttare

convenientemente i vantaggi di diversi tipi di *layout* contemporaneamente. Così per sistemare una serie di componenti sull'area di un Panel si possono usare diversi altri Panel, ciascuno dei quali contiene alcuni dei componenti ordinati secondo un suo particolare *layout*.

Si può fare sullo stesso contenitore (ad esempio un Panel o un'Applet) una composizione di vari *layout* diversi definendone ciascuno su un suo specifico Panel e componendo quindi i vari Panel in un *layout* generale.

Esempio di codice che sistema due Panel con layout di tipo diverso (uno di tipo Flowlayout ed uno di tipo Borderlayout) sullo stesso contenitore.

```
// H16piuLay.java (F.Spagna) Esempio di disposizione con vari layout
 import java.awt.*;
 public class H16piuLay extends java.applet.Applet {
    public void init() {
       setBackground(Color.white);
       Panel pf = new Panel();
       pf.setLayout(new FlowLayout());
       for (int n = 0; n < 4; n++)
         pf.add(new Button("Bottone " + n));
      Panel pb = new Panel();
      pb.setLayout(new BorderLayout());
      pb.add("West",
                      new Button("Bottone W"));
      pb.add("East",
                      new Button("Bottone E"));
      pb.add("North", new Button("Bottone N"));
      pb.add("South", new Button("Bottone S"));
      pb.add("Center", new Button("Bottone C"));
      add("North", pf);
      add("South", pb);
}
```

Il risultato, per un'applet così definita e richiamata sull'HTML con un'applet di dimensioni 300 x 150:

<applet code=botBordLay.class width=300 height=150></applet>
è presentato in figura 8.17.

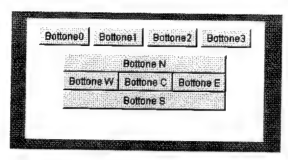


Figura 8.17 Posizionamento di bottoni con due layout composti.

#### 1.4 Eventi

### 1.4.1 Programmazione ad eventi

Il linguaggio Java è predisposto per una programmazione ad eventi. Contrariamente alla programmazione procedurale, secondo la quale il programma ha un flusso cosiddetto top to bottom, cioè che fa un percorso dalla cima al fondo, nella programmazione ad eventi ogni programma (un programma ad eventi è detto in inglese event driven) resta continuamente in un loop di attesa di eventi esterni. Un evento può essere generato da un'azione dell'utente, come la battuta di un tasto, un clic o lo spostamento del cursore del mouse, la chiusura o l'apertura di una finestra o il suo scorrimento, ma anche da fatti esterni come ad esempio dei dati in arrivo dalla rete o su una porta, etc. Gli eventi via via che si producono vengono posti in una coda di eventi dal sistema operativo, che li raccoglie e li smista ai vari programmi, secondo la loro destinazione. Ad ogni ciclo del loop un programma cerca nella propria coda il prossimo evento e, se ne trova uno, attiva il corrispondente metodo previsto in risposta all'evento. Perciò nella classe di definizione dell'applet, o di un'applicazione Java indipendente, possono essere definiti una serie di metodi che devono rispondere ai possibili eventi (tali metodi sono detti in inglese event handler, cioè "che trattano gli eventi"). Nel caso delle applet non è necessario programmare il loop di attesa di eventi, in quanto è il browser stesso che ne fornisce uno.

Gli eventi in Java sono trattati dall'AWT (Abstract Windowing Toolkit) rappresentato dal package java.awt, che gestisce i componenti dell'interfaccia grafica utente, ed è in questo package che si trova la classe Event che, come vedremo, serve per rappresentare gli eventi.

### 1.4.2 Modello di gestione degli eventi del JDK 1.0.2

### 1.4.2.1 Gestione degli eventi e metodi di risposta ad essi

Alcuni degli eventi che possono prodursi durante l'esecuzione di un programma sono trattati automaticamente da Java o dal browser, come ad esempio la chiamata del metodo paint() quando un componente deve essere ridisegnato (evento di paint), ma altri eventi devono essere trattati espressamente dal programmatore, come quelli che sono prodotti da un input dell'utilizzatore su un componente UI di interazione, che prevedono sempre delle azioni specifiche conseguenti.

Nella versione 1.0.2 del JDK per la gestione degli eventi che interessano un componente si dispone di vari metodi tra cui i due **handleEvent()** e **action()** ereditati da ogni componente dalla superclasse Component. Quando un evento si produce nel componente il sistema chiama il metodo handleEvent(Event) passando ad esso come argomento un'istanza della classe Event, generata dal sistema al momento dell'evento, che contiene le informazioni che caratterizzano l'oggetto su cui l'evento è stato prodotto, il tipo di evento, il tempo e la posizione in cui esso si è prodotto.

La classe **Event**, che descrive un evento, infatti possiede, tra le altre, una variabile d'istanza **id** che caratterizza (ne porta in sé l'informazione) il tipo di evento di cui essa rappresenta l'identificatore, secondo una tabella definita da tutta una serie di variabili final static di classe definite all'interno della classe stessa Event, con le quali può essere confrontata quando si passa un oggetto di tipo Event ad un metodo che si occupa del trattamento degli eventi.

Il metodo handleEvent() della classe Component, superclasse di ogni componente (classe di base all'origine di tutti gli oggetti grafici, che è automaticamente chiamato dal sistema in seguito al verificarsi di un evento, nella sua versione di default, che è quella definita nella superclasse Component, possiede già una certa funzionalità di base per la gestione di vari eventi (come ad esempio la chiamata dei metodi relativi a mouse e tastiera). Questo metodo è però in generale ridefinito in un programma:

- per trattare eventi di sistema non compresi nella versione originale del metodo della superclasse Component,
  - per cambiare il comportamento previsto nel metodo originario,
  - per prevedere nuovi tipi di eventi.

Il metodo handleEvent(), tra i vari metodi per il trattamento degli eventi, è quello più generale che permette di intercettare e trattare gli eventi di ogni tipo sui componenti e viene usato generalmente nella forma seguente, in cui viene fatto un test, con uno switch (oppure una serie di if), sul tipo di evento mediante l'identificatore dell'evento, e più precisamente la variabile di istanza id dell'oggetto di tipo Event, contenente le caratteristiche dell'evento, che il sistema operativo crea e passa come argomento al metodo per ogni evento che si produce. Nella classe Event sono definite una serie di variabili (in effetti costanti final) di classe (static), che, essendo intere, si prestano ad essere usate in uno switch (vedi tabella seguente).

Identificatori di eventi di mouse e tastiera:

Event.MOUSE\_DOWN evento generato quando si preme il bottone del mouse sul componente evento generato quando si rilascia il bottone del mouse sul componente Event.MOUSE\_UP evento generato quando si muove il cursore del mouse sul componente Event.MOUSE\_MOVE evento generato quando si muove il cursore del mouse sul componente Event.MOUSE DRAG con il bottone premuto Event . MOUSE\_ENTER evento generato quando il cursore del mouse entra nel componente evento generato quando il cursore del mouse esce dal componente Event.MOUSE EXIT Event.KEYPRESS evento generato quando si preme un tasto Event.KEYRELEASE evento generato quando si rilascia un tasto evento generato quando è effettuata un'azione su un tasto Event.KEYACTION (un'azione consiste in una pressione seguita da un rilascio)

Il metodo handleEvent() non fa altro che chiamare a seconda dell'evento il metodo specifico dell'evento stesso, come si può vedere bene dalla sua definizione tratta dal JDK e qui sotto riportata integralmente:

```
public boolean handleEvent(Event evt) {
  switch (evt.id) {
    case Event.MOUSE_ENTER:
      return mouseEnter(evt, evt.x, evt.y);
    case Event.MOUSE_EXIT:
      return mouseExit(evt, evt.x, evt.y);
    case Event.MOUSE_MOVE:
      return mouseMove(evt, evt.x, evt.y);
    case Event. MOUSE DOWN:
      return mouseDown(evt, evt.x, evt.y);
    case Event.MOUSE_DRAG:
      return mouseDrag(evt, evt.x, evt.y);
   case Event. MOUSE UP:
     return mouseUp(evt, evt.x, evt.y);
   case Event.KEY_PRESS:
   case Event.KEY_ACTION:
     return keyDown(evt, evt.key);
   case Event. KEY_RELEASE:
   case Event.KEY_ACTION_RELEASE:
     return keyUp(evt, evt.key);
   case Event . ACTION EVENT:
     return action(evt, evt.arg);
   case Event.GOT_FOCUS:
    return gotFocus(evt, evt.arg);
   case Event.LOST_FOCUS:
    return lostFocus(evt, evt.arg);
  return false;
```

Nell'esempio seguente si riporta una ridefinizione del metodo in cui sono considerati solo alcuni tipi di eventi.

```
boolean handleEvent(Event ev) {
    switch (ev.id) {
        case Event.MOUSE_DOWN : /* istruzioni */ ; break;
        case Event.MOUSE_UP : /* istruzioni */ ; break;
        case Event.MOUSE_MOVE : /* istruzioni */ ; break;
        case Event.ACTION_EVENT :
            if (ev.target == bottone1) /* istruzioni */ ;
            if (ev.target == bottone2) /* istruzioni */ ;
            if (ev.target == bottone3) /* istruzioni */ ;
```

```
break;
. return super.handleEvent(ev); // recupera la funzionalita' della superclasse
```

#INSERIRE ULTIMI 3 righi pag.234

Nel ridefinire il metodo in una nuova classe si viene a perdere la funzionalità originale contenuta nel metodo della superclasse, e se si vuole recuperarla, basta richiamare il metodo della superclasse dopo aver definito specificamente il trattamento di certi eventi nella sottoclasse: è quello che viene fatto nell'esempio che segue in questo paragrafo.

L'ultima istruzione del metodo nell'esempio precedente, nella quale viene invocato il metodo handleEvent () della superclasse, è, nella maggior parte dei casi, necessaria in quanto tutti gli altri eventi previsti nella superclasse (per esempio il MouseDown()) che non sono trattati esplicitamente nel metodo che si sta scrivendo potranno essere poi trattati nella loro versione di default della superclasse Component, altrimenti il loro trattamento andrebbe perso.

Per trattare gli eventi di tipo mouse e tastiera si possono usare direttamente i metodi specifici tipo mouseDown() e keyDown() che riportiamo nei paragrafi seguenti e che non richiedono un controllo preliminare sul tipo di evento in quanto sono già specifici di eventi determinati. Per eventi di tipo action (quelli dei componenti di tipo UI) si può invece usare direttamente il metodo

#### 1.4.2.2 Metodi specifici rispondenti agli eventi del mouse

Eventi del mouse sono prodotti da una pressione (clic) sul tasto (quello di sinistra se il mouse ne ha più di uno) o spostamenti del cursore del mouse nell'area del componente, o anche azioni combinate di clic e spostamenti. La classe Component contiene diversi metodi di risposta agli eventi prodotti da azioni sul mouse da parte dell'utente ai quali sono passati, oltre al solito oggetto di tipo Event, altri due argomenti che sono le coordinate x e y (in pixel) della posizione del cursore del mouse al momento dell'evento (x da sinistra ed y dall'alto), che comunque sono anche contenuti nell'oggetto di tipo Event.

Vedi esempio#

Quando si parla di tasto del mouse ci si riferisce, nel caso di PC al tasto sinistro e nel caso di Macintosh al solo tasto presente sul mouse. Il tasto destro non è considerato in Java per ragioni di generalità interpiattaforma (il Mac non l'ha).

Presentiamo qui di seguito i metodi specifici per gli eventi del mouse.

Il metodo mouseDown(Event ev, int x, int y) è chiamato ogni volta che il bottone sinistro del mouse viene premuto, con il cursore posizionato dentro l'area del componente. Come viene detto a proposito del metodo seguente, non è con questo evento che generalmente si fa partire nel programma l'azione conseguente alla pressione di un bottone o ad una scelta di menù; con esso invece si fa partire un eventuale comando continuo che deve durare fintantochè il tasto resta premuto (per esempio tipicamente la crescita progressiva col tempo di un valore).

Il metodo mouseUp (Event ev, int x, int y) è chiamato ogni volta che il bottone sinistro del mouse viene rilasciato, con il cursore posizionato dentro l'area del componente. Generalmente è con questo evento che si rende operante nel programma l'azione conseguente alla pressione di un bottone o ad una scelta di menù, piuttosto che con mouseDown (), perché così si permette all'utente di cambiare idea ancora quando ha già premuto il tasto uscendo con il cursore fuori del bottone prima di rilasciare il tasto del mouse.

Il metodo mouseMove (Event ev, int x, int y) è chiamato ogni volta che, con il bottone sinistro del mouse sollevato, si muove il cursore dentro l'area del componente spostandosi di almeno un pixel in qualsiasi direzione (un evento è generato per ogni pixel di spostamento, per cui uno spostamento del cursore di una certa ampiezza scatena una sequenza di eventi di questo tipo).

Il metodo mouseDrag (Event ev, int x, int y) è chiamato ogni volta che, con il bottone sinistro del mouse premuto, si muove il cursore dentro l'area del componente spostandosi di almeno un pixel in qualsiasi direzione (anche in questo caso un evento è generato per ogni pixel di spostamento, per cui anche in questo caso uno spostamento del cursore di una certa ampiezza scatena una sequenza di eventi di questo tipo).

Il metodo **mouseEnter(Event ev, int x, int y)** è chiamato ogni volta che il cursore entra nell'area del componente, con x e y che rappresentano le coordinate del punto di entrata.

Il metodo mouseExit(Event ev, int x, int y) è chiamato ogni volta che il cursore esce dall'area del componente, con x e y che rappresentano le coordinate del punto di uscita.

### 1.4.2.3 Metodi specifici di risposta agli eventi di tastiera

La battuta di un tasto sulla tastiera da parte dell'utilizzatore costituisce un evento che può essere intercettato con il metodo **keyDown (Event ev, int tasto)**, che è chiamato ogni volta che viene premuto un tasto mentre l'applet è attiva (questa precisazione è importante perché la battuta del tasto non viene captata se l'applet non ha il *focus* e questo si può ottenere con un clic del mouse su di essa). Il sistema passa come argomento a tale metodo il valore ASCII (un intero) del carattere relativo al tasto e il carattere corrispondente al valore ASCII può poi essere ottenuto con un cast di tipo (char) tasto.

Esempio:#

Oltre ai caratteri alfanumerici scrivibili, il tasto può però riferirsi anche ad altri caratteri speciali, come il Return, il Tab, le frecce nei vari sensi, etc. Nella classe Event sono definite tutta una serie di variabili di classe static (in effetti delle costanti final) che rappresentano i valori di tasti speciali (quelli non scrivibili), come:

Event.HOME, Event.END, Event.UP, Event.DOWN, Event.LEFT, Event.RIGHT.

Si noti che, essendo i valori dei tasti degli interi, si prestano ad essere usati in uno switch quando si vuole andare a vedere che tasto è stato battuto.

Esempio:#

### 1.4.2.4 Metodi per i tasti Shift, Ctrl e Alt

I metodi **shiftDown()**, **controlDown()** e **metaDown()** possono essere usati per verificare se i tasti rispettivamente di maiuscole (Shift), Control e Alt (Meta in Unix) sono premuti nello stesso momento in cui si sta intercettando un certo evento, per esempio su un altro tasto (combinazione di più tasti) o su un'operazione del mouse.

Esempio:#

## 1.4.2.5 Metodi relativi al focus su un componente

Il metodo getFocus() è chiamato ogni volta che il

Il metodo gotFocus() è chiamato ogni volta che il

Il metodo lostFocus() è chiamato ogni volta che il

Il metodo hasFocus() restituisce true se il componente ha il focus di tastiera

## 1.4.2.6 Eventi dei componenti UI di interazione utente e metodo action()

I componenti di interazione con l'utente (componenti UI) producono degli eventi chiamati azioni. La variabile di istanza id dell'oggetto di tipo Event creato e passato ai metodi di trattamento degli eventi dal sistema, ha in tal caso il valore di Event.ACTION\_EVENT. Eventi di questo tipo possono essere intercettati, oltre che con il metodo generale handleEvent(Event), anche più specificamente con il metodo action() del contenitore del componente interessato all'azione:

#### public boolean action(Event ev, Object arg)

che riceve un primo argomento di tipo Event, che, come per i metodi relativi agli eventi di mouse e tastiera, gli viene passato dal sistema e che caratterizza l'evento, ed un secondo argomento che è un oggetto tipico di ciascun tipo di componente UI che contiene le informazioni specifiche ritenute necessarie per esso. Quest'oggetto può quindi essere di varia natura (cioè di classe diversa) a seconda del componente che lo invia, e in particolare:

- i bottoni (oggetti Button) producono un'azione se sono premuti e inviano come secondo argomento al metodo un'informazione sotto forma di una stringa che rappresenta l'etichetta del bottone e può servire al suo riconoscimento,

- le Checkbox (dei due tipi) producono un'azione quando sono selezionate e il secondo argomento passato è sempre true,
- i menù di tipo Choice o List producono un'azione quando una voce è selezionata e il secondo argomento è la voce stessa, cioè la scelta fatta, come stringa,
- i campi di input di testo di tipo TextField producono un'azione quando l'utente batte il tasto Return mentre il TextField ha il focus ed è quindi in stato di edizione, cioè di ricevimento dati,
- i menù producono un'azione quando sono selezionati e il secondo argomento passato è il MenuItem scelto sotto forma di stringa.

Poiché il metodo action() può ricevere eventi da componenti diversi bisogna fare una verifica sul tipo di oggetto (precisamente la classe) del componente che ha prodotto l'evento e questa informazione è riposta nella variabile di istanza **target** dell'oggetto Event ricevuto come primo argomento dal metodo. La classe dell'oggetto che ha prodotto l'evento può essere trovata servendosi dell'operatore instanceof (vedi paragrafo 2.6) con istruzioni di verifica del tipo:

#### if (ev.target instanceof Button)

che precede il blocco di istruzioni relative alle operazioni prodotte dal bottone. Ecco un esempio:

```
public boolean action(Event ev, Object arg) {
   if (ev.target instance of Button) {
        /* istruzioni1 */
        return true;
   }
   if (ev.target instance of TextField) {
        /* istruzioni2 */
        return true;
   }
   if (ev.target instance of Choice) {
        /* istruzioni3 */
        return true;
   }
}
```

#esempio completo#

Esempio: 5 bottoni fanno 5 scritte# Oppure diversi v.pag.257 del libro#

Un altro modo per individuare la causa dell'evento, indicato per esempio per riconoscere quale di una serie di bottoni ha scatenato l'evento è quello di adoperare sempre la variabile d'istanza target di Event, di classe Object e quindi molto generica, che indica appunto il componente bersaglio (target), quello cioè sul quale l'evento è avvenuto, ma verificando la sua referenza con quella dei vari componenti possibili. Ad esempio:

esempio#

Vedremo (nel paragrafo 8.4.3.#) come nel trattamento degli eventi di tipo 1.1 quest'oggetto è sostituito con quello ottenuto dal metodo AWTEVent.getSource().

Eventi relativi alle finestre definiti come variabili di classe nella classe Event:

window\_expose evento prodotto quando una finestra viene chiusa

window\_iconify evento prodotto quando una finestra coperta viene ripresentata

evento prodotto quando una finestra è ridotta a icona

evento prodotto quando una finestra ridotta a icona è rivisualizzata

window\_moved evento prodotto quando una finestra è spostata sullo schermo

v. pag.266 del libro per variabili di classe per eventi action, list, scroll#

ACTION EVENT evento prodotto da un componente UI KEY\_ACTION evento prodotto da un'azione su un TextField LIST\_SELECT evento prodotto quando una voce di una List è selezionata LIST\_DESELECT evento prodotto quando una voce di una List è deselezionata SCROLL\_ABSOLUTE evento prodotto quando si sposta il cursore di una ScrollBar SCROLL\_LINE\_DOWN evento prodotto quando è azionato uno spostamento giù piccolo evento prodotto quando è azionato uno spostamento su piccolo SCROLL\_LINE\_UP evento prodotto quando è azionato uno spostamento giù grande SCROLL\_PAGE\_DOWN evento prodotto quando è azionato uno spostamento su grande SCROLL\_PAGE UP

## 1.4.2.7 Eventi in componenti annidati uno dentro l'altro

In caso di componenti annidati uno dentro l'altro un evento (per esempio un clic del mouse) viene sempre ricevuto dapprima dal componente più interno coinvolto nell'evento, il quale può trattare o no l'evento e lo può poi passare o no al componente più esterno, che lo può a sua volta trattare a modo suo o no e può passarlo al componente ancora più esterno e così via fino al contenitore principale. Quando in questa catena un componente intercetta un evento due sono i casi che si possono verificare: o lo tratta (o no) e tutto finisce là, oppure lo tratta (o no) e lo passa al contenitore di livello superiore: nel primo caso il metodo (event handler) che tratta l'evento,

handleEvent() in generale o altri metodi specifici come quelli di mouse e tastiera, deve restituire true e in questo modo l'evento non è più trasmesso in su nella scala gerarchica, e nel secondo caso deve restituire false perchè l'evento sia trasmesso al contenitore di livello superiore. Ecco la ragione per cui i metodi di trattamento degli eventi (cosiddetti event handler) devono restituire tutti un valore booleano.

Fai esempio con bottone e cerchio blu sotto: x e y non nel primo metodo ma si nel secondo#

## 1.4.3 Modello di gestione degli eventi del JDK 1.1

## 1.4.3.1 Modello di trattamento degli eventi per delega

Il modello di gestione degli eventi ha subito un'evoluzione passando dalla versione JDK 1.0.2 a quella JDK 1.1, con il quale è adottato un modello "per delega" in cui i componenti utilizzano una classe esterna per la gestione degli eventi. In questo modello gli eventi sono oggetti della classe EventObject appartenente al package java.util.

### 1.4.3.2 Interfacce "listener"

Si riportano nei riquadri seguenti le interfacce, contenute nel package java.awt.event, "listener" degli eventi particolari, con i loro metodi, il tipo di oggetto rappresentante l'evento che ricevono come argomento e l'indicazione degli eventi in seguito ai quali essi sono invocati.

ActionListener (riceve eventi di tipo action)

actionPerformed(ActionEvent)

se avviene un'action

AdjustmentListener (riceve eventi di tipo adjustment)

adjustmentValueChanged(AdjustmentEvent)

se è cambiato il valore dell'adjustable

ComponentListener (riceve eventi di tipo component)

componentHidden(ComponentEvent) se un componente è stato nascosto componentMoved(ComponentEvent) se un componente è stato mosso componentResized(ComponentEvent) se un componente è stato ridimensionato

componentShown(ComponentEvent) se un componente è stato mostrato

ContainerListener (riceve eventi di tipo container)

componentAdded(ContainerEvent) se un componente è stato aggiunto al contenitore componentRemoved(ContainerEvent) se un componente è stato rimosso dal contenitore

(riceve eventi di tipo "keyboard focus" su un componente) FocusListener

focusGained(FocusEvent) se un componente prende il focus di tastiera focusLost(FocusEvent) se un componente perde il focus di tastiera

ItemListener (riceve eventi di tipo item)

itemStateChanged(ItemEvent) se lo stato di un item è stato cambiato

KeyListener (riceve eventi di tastiera (keyboard))

keyPressed(KeyEvent) se un tasto è stato premuto keyReleased(KeyEvent) se un tasto è stato rilasciato keyTyped(KeyEvent)

se un tasto è stato battuto

MouseListener (riceve eventi di mouse su un componente)

mouseClicked(MouseEvent) se il mouse è stato clickato su un componente mouseEntered(MouseEvent) se il cursore del mouse entra in un componente mouseExited(MouseEvent) se il cursore del mouse esce da un componente mousePressed(MouseEvent)

se un bottone del mouse è stato premuto su un componente

mouseReleased(MouseEvent) se un bottone del mouse è stato rilasciato su un componente

MouseMotionListener (riceve eventi di movimento di mouse su un componente)

mouseDragged(MouseEvent)

se un bottone del mouse è premuto su un componente e quindi "dragged" mouseMoved(MouseEvent)

se il bottone del mouse è stato mosso su un componente (senza premere

bottoni)

TextListener (riceve eventi tipo testo)

textValueChanged(TextEvent) se il valore del testo è cambiato

WindowListener (riceve eventi di tipo window)

windowActivated(WindowEvent) se una window è attivata windowClosed(WindowEvent) se una window è stata chiusa

windowClosing(WindowEvent) se una window è in corso di chiusura

windowDeactivated(WindowEvent) se una window è de-attivata

windowDeiconified(WindowEvent) se una window è de-iconificata

windowIconified(WindowEvent) se una window è iconificata

se una window è stata aperta

## 1.4.3.3 Classi di eventi e Adapter

ActionEvent (evento di tipo action)

AdjustmentEvent

ComponentAdapter

ComponentEvent

ContainerAdapter

ContainerEvent

**Focus**Adapter

**Focus**Event

InputEvent

ItemEvent

KeyAdapter

KeyEvent

MouseAdapter

MouseEvent

MouseMotionAdapter

**PaintEvent** 

**TextEvent** 

WindowAdapter

WindowEvent

#### Esempi

Ma il ruolo di *listener* degli eventi di un componente può essere assunto anche dal contenitore stesso del componente, se lo si implementa come tale alla definizione e si passa il this come argomento al metodo che aggiunge il listener: questo è quanto è stato fatto nell'esempio 7.x.y in cui si considera un'applet contenente delle Chekbox facenti parte di un ChekboxGroup, con il loro listener di tipo ItemListener, il cui ruolo è assunto dall'applet stessa, e l'evento ItemEvent.

```
// H17CB.java (F.Spagna) Esempio con contenitore stesso come listener di evento
import java.awt.*;
import java.awt.event.*;
```

```
public class H17CB extends java.applet.Applet implements ItemListener {
    Label lab = new Label("zero");
    String s[] = { "uno", "due", "tre" };
    CheckboxGroup cg = new CheckboxGroup();
    Checkbox cb[] = new Checkbox[5];
    public void init() {
        for (int n = 0; n < 3; n++) {
            cb[n] = new Checkbox(s[n], cg, false);
            add(cb[n]);
            ch[n].addItemListener(this);
        }
        lab.setForeground(Color.red);
        add(lab);
    }
    public void itemStateChanged(ItemEvent e) {
        lab.setText(cg.getSelectedCheckbox().getLabel());
}</pre>
```

In figura 8. è riportato l'aspetto dell'applet.

```
// H18evbot11.java F.Spagna Esempio di gestione eventi în JDK 1.1
  // 01-16.12.98 (inizio 16 dic 1998)
  import java.awt.*;
  import java.awt.event.*;
                                                             // per la grafica
                                      // per la gestione degli eventi tipo 1.1
  public class H18evbot11 extends Frame {//applicazione costituita da un Frame
    Label lab = new Label("0");
                                                             // con un bottone
     int cont = 0;
                                                           // con un'etichetta
                                          // e avente una variabile contatore
    H18evbot11() {
       setLayout(new FlowLayout());
                                                          // il costruttore...
                                                      // fissa la disposizione
       add(lab);
       add(bot);
                                                       // aggiunge l'etichetta
       bot.addActionListener(new ascoltBot(this)); // e l'ascolto del bottone
                                                       // aggiunge il bottone
    static public void main(String args[]) {
       evbot11 app = new evbot11(); //crea un'istanza di applicazione (Frame)
                                                     // il metodo di partenza
                           // dimensiona il Frame per contenere gli elementi
       app.show();
    }
                                                   // rende visibile il Frame
class ascoltBot implements ActionListener {
                                                 // l'ascoltatore di bottone
   H18evbot11 evb;
                                 // contiese una referenza dell'applicazione
   ascoltBot(H18evbot11 ap) {
                                    // all'istanziazione dell'ascoltatore...
      evb = ap;
                      // riceve la referenza all'applicazione come argomento
   public void actionPerformed(ActionEvent e) {
      evb.lab.setText("" + ++evb.cont); // scrive su etich.dell'applicazione
                                                    // quando evento action
}
// H19evbot11.java F.Spagna Esempio di gestione eventi in JDK 1.1
// 01-16.12.98 (inizio 16 dic 1998)
```

```
import java.awt.*;
                                      // per la grafica
// per la gestione degli eventi tipo 1.1
 import java.awt.event.*;
public class H19evbot11 extends Frame (//applicazione costituita da un Frame
    Button bot = new Button("+1");
                                                              // con un bottone
   Label lab = new Label(*0*);
                                                           // con un'etichetta
    int cont = 0;
                                           // e avente una variabile contatore
   H19evbot11() {
                                                          // il costruttore...
      setLayout(new FlowLayout());
                                                      // fissa la disposizione
      add(lab);
                                                       // aggiunge l'etichetta
      add(bot);
                                                        // aggiunge il bottone
class ascoltBot implements ActionListener {
                                                  // l'ascoltatore di bottone
   H19evbot11 evb;
                                  // contiese una referenza dell'applicazione
   ascoltBot(H19evbot11 ap) {
                                     // all'istanziazione dell'ascoltatore...
      evb = ap;
                       // riceve la referenza all'applicazione come argomento
   public void actionPerformed(ActionEvent e) {
                                                      // quando evento action
      evb.lab.setText("" + ++evb.cont); // scrive su etich.dell'applicazione
}
      bot.addActionListener(new ascoltBot(this)); // e l'ascolto del bottone
  static public void main(String args[]) {
                                                     // il metodo di partenza
     H19evbot11 app = new h19evbot11(); // crea istanza di applicaz.(Frame)
      app.pack();
                           // dimensiona il Frame per contenere gli elementi
     app.show();
                                                   // rende visibile il Frame
```

In figura 8. è riportato l'aspetto dell'applet.

La maggior parte delle interfacce listener considerano vari sottotipi di eventi, per ciascuno dei quali è previsto un metodo astratto da implementare nella classe che implementa quell'interfaccia, per esempio MouseListener prevede l'implementazione di mouseClicked(), mousePressed(), mouseReleased(), mouseEntered() e mouseExited(). Se non si è interessati ad implementare tutti i metodi dell'interfaccia, quelli non importanti sono lasciati vuoti, ma questo appesantisce il codice inutilmente: in tal caso per evitare ciò si utilizzano i cosiddetti adapter, che sono classi che si occupano di implementare le interfacce con tutti metodi vuoti. Così, anzichè implementare (con implemets) l'interfaccia nella classe listener, si fa discendere questa (con extend) dal relativo adapter, potendocisi così limitare ad implementare solo i metodi necessari con un overriding.

Gli adapter:

ComponentAdapter ContainerAdapter FocusAdapter KeyAdapter MouseAdapter MouseMotionAdapter WindowAdapter Esempio:

```
// H20evmouse.java (F.Spagna) Eventi su un bottone con JDK 1.1
// 01-25.04.99 (inizio 25 aprile 1999)
import java.awt.*;
import java.awt.event.*;
public class H20evmouse extends java.applet.Applet implements MouseListener {
   Label lab:
   public void init() (
      addMouseListener(this);
                                        // si mette un ascoltatore a se stessa
      add(lab = new Label("inizio
                                      ")');
                                             // etichetta per vedere l'effetto
  public void mouseClicked(MouseEvent e) {
      lab.setText("" + e.getX() + ", " + e.getY());
                                                           // se premuto mouse
  public void mousePressed(MouseEvent e) {} //metodi senza effetto ma necess.
 public void mouseReleased(MouseEvent e) {}
  public void mouseEntered(MouseEvent e) {}
  public void mouseExited(MouseEvent e) {}
}
```

#### 1.4.3.4 Eventi del mouse

Esempio di un'applet che evidenzia con delle scritte i vari eventi del mouse via via che vengono rilevati.

```
// H00mouse088.java F.Spagna (inizio 26 agosto 1999)
// Operazioni con il mouse
// 01-26.08.99
import java.awt.*;
import java.awt.event.*;
public class H00mouse088 extends java.applet.Applet
                                                // la stessa applet
                    implements MouseListener,
                                               // sente i clic del mouse
                             MouseMotionListener {
                                                     // i suoi movimenti
  int tipoEvento;
  int x, y;
  public void init() {
     addMouseListener(this);
                                     // delega l'applet a sentire il mouse
     addMouseMotionListener(this); // delega applet a sentire il movim.mouse
  public void paint(Graphics g) {
     g.drawString(s[tipoEvento], x, y);
                                         // disegna secondo rettangolo
  void scrivi(MouseEvent me, int tipoEvento) {
```

```
this.tipoEvento = tipoEvento;
    x = me.getX();
                                   // coordinate del mouse quando premuto
    Y = me.getY();
    repaint();
 }
public void mousePressed(MouseEvent me) {
                                                     // quando mouse premuto
    scrivi(me, 0);
public void mouseReleased(MouseEvent me) {
    scrivi(me, 1);
public void mouseDragged(MouseEvent me) {
                                                // quando mouse trascinato
   scrivi(me, 2);
public void mouseClicked(MouseEvent me) {
   scrivi(me, 3);
public void mouseEntered(MouseEvent me) {
   scrivi(me, 4);
public void mouseExited(MouseEvent me)
   scrivi(me, 5);
public void mouseMoved(MouseEvent me)
   scrivi(me, 6);
```

Nella figura 8.xx si vede l'applet in funzione.

#

Figura 8.xx Applet che rileva gli eventi del mouse.

Un altro esempio interessante può essere il seguente, che permette la selezione di un'area di un'immagine con il mouse.

```
// H00mouseSelez086.java F.Spagna (inizio 14 agosto 1999)
// Selezione di un'area con il mouse
// 01-22.08.99
import java.awt.*;
import java.awt.event.*;
public class H00mouseSelez086 extends java.applet.Applet
                                                          // la stessa applet
                      implements MouseListener,
                                                     // sente i clic del mouse
                                 MouseMotionListener {
                                                          // i suoi movimenti
  Image mappa;
                                                  // immagine mappa da zoomare
  Image imgMemo;
                                                        // immagine in memoria
  Graphics gr;
                                       // contesto grafico immagine in memoria
  int x0, y0;
                                         // coordinate primo punto selezionato
  int x, y;
                                       // coordinate secondo punto selezionato
  int x1, y1;
                  // coordinate vertice alto a sinistra rettangolo selezionato
```

```
// base e altezza rettangolo selezionato
    boolean primoPunto = true; // vero se primo punto deve essere selezionato
   public void init() {
      int bas = 300, alt = 200;
                                            // dimensioni immagine in memoria
      mappa = getImage(getCodeBase(), "Italia.gif");  // carica l'immagine
      imgMemo = createImage(bas, alt);
                                                // crea immagine in memmoria
      gr = imgMemo.getGraphics();
      // contesto garfico immagine in memoria
      addMouseMotionListener(this); // delega applet a sentire il movim.mouse
   public void paint(Graphics g) {
         g.drawImage(imgMemo, 0, 0, this);
                                                 // disegna l'immagine reale
         x1 = Math.min(x0, x); y1 = Math.min(y0, y);// vertice alto sinistro b = Math.abs(x - x0); h = Math.abs(y - y0); // lati solo positivi
         g.setColor(Color.blue);
                                                           // rettangolo blu
         g.drawRect(x1, y1, b, h);
                                           // disegna rettangolo selezionato
         g.drawRect(x1+1, y1+1, b-2, h-2);
                                               // disegna secondo rettangolo
   public void update(Graphics g) {
      paint(g);
   public void mousePressed(MouseEvent me) {
                                                     // quando mouse premuto
      if (primoPunto) { // se il primo punto non ancora selezionato
        x0 = me.getX();
                                     // coordinate del mouse quando premuto
         y0 = me.getY();
        primoPunto = false;
                                                 // annota la selezione fatta
   public void mouseReleased(MouseEvent me) {
     primoPunto = true;
   public void mouseDragged(MouseEvent me) {
                                              // quando mouse trascinato
     x = me.getX();
                          // coordinate ad ogni istante del mouse trascinato
     y = me.getY();
     repaint();
                               // ridisegna immagine e rettangolo selezionato
  public void mouseClicked(MouseEvent me) { }
                                                   // metodi non utilizzati
  public void mouseEntered(MouseEvent me) { }
  public void mouseExited(MouseEvent me) { }
  public void mouseMoved(MouseEvent me)
3
```

La figura 8.xx mostra l'applet durante una selezione.

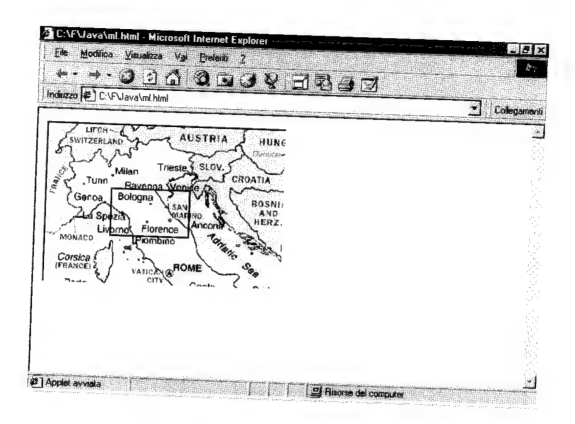


Figura 8.xx Applet con area selezionabile mediante il mouse.

## 2. Grafica in Java ed eventi

## 2.1 Grafica dell'AWT

## 2.1.1 Disegno su un componente senza il metodo paint ()

Per disegnare qualcosa su un componente tipo Panel (e in particolare su un'applet) o su un Canvas bisogna avere a disposizione il suo contesto grafico, che è un oggetto di tipo Graphics e che può essere considerato come lo strumento di disegno sul componente mediante i suoi metodi grafici. Di solito viene adoperato il metodo paint (Graphics) del componente cui il sistema passa il contesto grafico come un oggetto di tipo Graphics, ma questo non è strettamente necessario, in quanto basterebbe ottenere il contesto grafico del componente con il metodo getGraphics() della superclasse Component. Per disegnare per esempio un rettangolo le istruzioni sarebbero quindi:

```
Graphics g = getGraphics();
g.drawRectangle();
```

che possono essere sintetizzate in maniera compatta da un'unica istruzione:

```
getGraphics().drawRectangle();
```

nella quale il primo metodo restituisce il contesto grafico di tipo Graphics del componente (l'oggetto sul quale si disegna, ad esempio l'applet) con il quale si può disegnare il rettangolo con il metodo drawRectangle() proprio della classe Graphics.

Esempio:#

Ma senza un metodo paint() questo disegno avviene solo una volta e l'applet non è ridisegnata ogni qualvolta una finestra va a ricoprirne il disegno e poi lo scopre o quando da parte dell'utente vengono cambiate le dimensioni della finestra del browser.

## 2.1.2 Disegno con il metodo paint()

E' con il metodo **paint (Graphics)** che in un'applicazione in quanto Frame o in un'applet in quanto Panel (sia Frame sia Panel ereditano il metodo paint () dalla superclasse Component) si disegna generalmente qualcosa sullo schermo ogni volta che ciò viene richiesto dalle operazioni che l'utente fa sulle finestre. Questo metodo riceve come argomento un oggetto di tipo Graphics (contesto grafico) che gli viene passato dall'interprete, che contiene tutte le informazioni grafiche (colore, font, etc.) richieste dal disegno e che possiede i metodi che servono per disegnare.

La classe **Graphics** del package java.awt dispone di vari metodi (primitive grafiche) per la scrittura di stringhe, il disegno di linee e figure geometriche semplici o la riproduzione di immagini bitmap (definite punto per punto, cioè pixel per pixel). E' questa la classe che sovraintende a tutte le operazioni di disegno in Java mediante i suoi metodi.

Il sistema di coordinate di Java ha l'origine nel vertice in alto a sinistra del componente su cui si disegna, con valori positivi dell'ascissa x verso destra e dell'ordinata y verso il basso, come è rappresentato in figura 9.1.

Le coordinate vengono espresse in pixel, cioè in numero di punti sullo schermo, mediante numeri interi.



Figura 9.1 Sistema di coordinate in Java

Il **colore** con cui vengono effettuati i disegni è quello stabilito eventualmente con un'istruzione g.setColor(colore); oppure quello di default (cioè il nero) nel caso che non ne sia stato precisato alcuno.

### 2.1.3 Linee

Per disegnare un segmento di retta tra due punti la classe Graphics dispone del metodo drawLine(), che richiede come argomenti le coordinate dei due punti:

```
drawLine(int x1, int y1, int x2, int y2)
```

Le linee tracciate con questo metodo, così come quelle tracciate dagli altri metodi per disegnare altri elementi geometrici, sono sempre di un solo pixel di spessore (nella prima versione di Java non c'è la possibilità di cambiare lo spessore delle linee disegnate).

Esempio pratico in cui viene tracciato un segmento tra il punto (0, 0), cioè il vertice in alto a sinistra, e il punto (100, 100) spostato 100 pixel a destra e 100 verso il basso:

```
// I01linea.java (F.Spagna) Esempio di disegno di un segmento tra due punti
import java.awt.*;
public class I01linea extends java.applet.Applet {
   public void paint(Graphics g) {
```

```
g.drawLine(0, 0, 100, 100);
}
```

In figura 9.16 è riportato il risultato grafico dell'applet dell'esempio.

Il metodo drawPolyline(int x[], nt y[], int nPunti) traccia una sequenza di segmenti che uniscono una serie di punti definiti dagli array di coordinate x[] e y[]: la spezzata non viene chiusa alla fine se il primo e l'utltimo punto non coincidono.

Esempio#:

## 2.1.4 Rettangoli

Per disegnare un rettangolo la classe Graphics dispone del metodo drawRect(), che richiede come argomenti le coordinate x e y del vertice in alto a sinistra e la larghezza e l'altezza

drawRect(int x, int y, int larghezza, int altezza)

Il metodo fillRect() è del tutto analogo, con la differenza che viene riempito con il colore corrente del disegno.

Per disegnare rettangoli speciali esistono ancora altri metodi come drawRoundRect() per disegnare rettangoli con i vertici arrotondati secondo un quarto di ellisse e il corrispondente fillRoundRect() che ne fa anche il riempimento con il colore corrente: questi metodi richiedono due argomenti supplementari che rappresentano la larghezza e l'altezza totale delle zone arrotondate (somma delle due parti lungo lo stesso lato) vicino ai vertici (vedi l'esempio che

Un altro tipo di rettangolo che si può disegnare è quello prodotto dal metodo draw3DRect() che presenta un effetto tridimensionale molto rudimentale prodotto da due bordi in luce più chiari e due bordi in ombra più scuri. Sono possibili due effetti, quello che fa apparire il rettangolo in rilievo (come un bottone sollevato) e quello che lo fa apparire incassato (come un bottone premuto): queste due possibilità sono governate da un quinto parametro booleano che se è true produce un rettangolo in rilievo, se invece è false il rettangolo apparirà incassato.

Il metodo clearRect() riempie di colore il rettangolo come fillRect(), usando però il colore di fondo corrente anziché quello di disegno (è come se il fondo originario venisse ad essere scoperto se era occupato da precedenti disegni).

Ecco un esempio che comprende diversi rettangoli disegnati con i vari metodi:

```
// I02rettangoli.java F.Spagna Disegno di rettangoli
import java.awt.*;
```

```
public class I02rettangoli extends java.applet.Applet {
   public void paint(Graphics g) {
        g.drawRect(20, 25, 60, 50);
        g.fillRect(95, 25, 60, 50);
        g.drawRoundRect(170, 25, 60, 50, 30, 25);
        g.fillRoundRect(245, 25, 60, 50, 30, 25);
        g.setColor(Color.red);
        g.draw3DRect(20, 110, 60, 50, true);
        g.draw3DRect(95, 110, 60, 50, false);
        g.fill3DRect(170, 110, 60, 50, true);
        g.fill3DRect(245, 110, 60, 50, false);
   }
}
```

Il risultato è quello di figura 9.2. L'effetto di trimensionalità non è sempre evidente dato lo spessore del disegno dei bordi, che, essendo sempre di un pixel, è molto sottile.

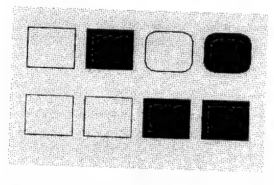


Figura 9.2 Disegno di rettangoli vuoti e pieni in vario modo.

## 2.1.5 Poligoni

## 2.1.5.1 Classe Polygon e creazione di un poligono

La classe **Polygon** del package # permette di creare un oggetto che rappresenta un poligono definito mediante l'insieme delle coordinate dei suoi vertici.

La creazione di un poligono può essere fatta o con un costruttore che ricevere i due array di ascisse e di ordinate dei vertici, oppure con un costruttore senza argomenti e applicando poi ripetutamente per ogni vertice il metodo addPoint(x, y).

Per esempio la creazione di due poligoni rappresentanti una lettera T con altezza di 200 pixel, larghezza di 150 pixel e spessore di 30 pixel ed inizializzati nei due modi detti sopra, si può fare nei due modi mostrati dell'esempio del paragrafo seguente.

### 2.1.5.2 Disegno di un poligono

Per disegnare un poligono può essere usato il metodo **drawPolygon()** di Graphics che può ricevere o l'una o l'altra delle seguenti liste di argomenti:

- un array di ascisse x[], un array di ordinate y[] e il numero di vertici,
- un oggetto di tipo Polygon già opportunamente istanziato nel modo spiegato nel paragrafo precedente.

Esiste anche una versione **fillPolygon()** per disegnare il poligono riempito con il colore corrente.

Con il metodo drawPolygon() il poligono non viene chiuso automaticamente se il primo e l'ultimo vertice non coincidono: per farlo chiudere bisogna aggiungere ai suoi vertici un ultimo punto uguale al primo. Questo non è necessario con il metodo fillPolygon() che fa la chiusura automaticamente (e non potrebbe essere altrimenti dato che deve essere fatto il riempimento).

Nell'esempio seguente sono disegnati due poligoni, uno vuoto (che non è chiuso) ed uno pieno, e sono stati adoperati i due modi di definizione dei vertici: nel primo caso passando l'array dei vertici come argomento del costruttore e nel secondo caso adoperando ripetutamente il metodo add() (ci si perdoni la piccola operazione di inversione fatta sulle ordinate per rovesciare la figura).

```
// I03poligoni.java (F.Spagna) Disegno di poligoni
import java.awt.*;

public class I03poligoni extends java.applet.Applet {
    int x[] = { 20, 170, 170, 110, 110, 80, 80, 20};
    int y[] = { 20, 20, 50, 50, 170, 170, 50, 50};
    Polygon Tvuoto = new Polygon(x, y, x.length);
    Polygon Tpieno = new Polygon();

public void init() {
        for (int n = 0; n < x.length; n++)
            Tpieno.addPoint(x[n]+130, 200 - y[n]);
    }
    public void paint(Graphics g) {
        g.drawPolygon(Tvuoto);
        g.fillPolygon(Tpieno);
    }
}</pre>
```

Il risultato del disegno è riportato in figura 9.3.

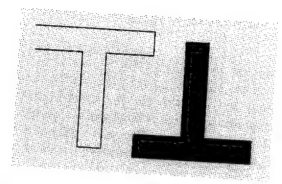


Figura 9.3 Disegno di un poligono vuoto e di uno pieno.

## 2.1.6 Ellissi o cerchi

Un'ellisse viene disegnata con il metodo drawoval() di Graphics che riceve gli argomenti che si dovrebbero dare per il disegno del rettangolo in cui l'ellisse è inscritta Per ben fissare nella memoria gli argomenti che si devono passare al metodo facciamo proprio un esempio disegnando un'ellisse ma anche per riferimento il rettangolo in cui essa è inscritta. Analogamente ad altri casi visti precedentemente, questo metodo ha una versione filloval() per figure piene, che riportiamo pure nell'esempio.

```
// I04ellissi.java F.Spagna Disegno di ellissi
import java.awt.*;

public class I04ellissi extends java.applet.Applet {

   public void paint(Graphics g) {

       g.drawOval(20, 20, 120, 70);
       g.drawRect(20, 20, 120, 70);
       g.fillOval(160, 20, 120, 70);
       g.drawRect(160, 20, 120, 70);
   }
}
```

Il risultato è quello di figura 9.4.

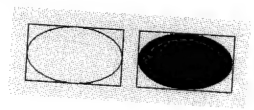


Figura 9.4 Disegno di un'ellisse vuota e di una piena.

#### 2.1.7 Archi di ellisse o di cerchio

Il disegno di archi di ellisse e quindi, come caso particolare, anche degli archi di cerchio, può essere fatto con il metodo drawarc() di Graphics. Per quanto riguarda gli argomenti richiesti da questo metodo bisogna ricordare innanzi tutto i quattro argomenti richiesti dal metodo drawoval(), che per gli archi di ellisse sono definiti nello stesso modo con riferimento all'ellisse completa di cui l'arco fa parte (cioè le coordinate del vertice in alto a sinistra e base e altezza del rettangolo in cui si può inscrivere l'ellisse). Ci sono poi da aggiungere due altri parametri che indicano il primo l'angolo di inizio dell'arco rispetto all'asse orizzontale dell'ellisse a partire dalla posizione di una lancetta di orologio indicante le ore tre, e il secondo l'angolo da percorrere per arrivare alla fine dell'arco (apertura dell'arco), essendo l'angolo iniziale e l'apertura dell'angolo considerati positivi andando in senso antiorario e gli angoli essendo espressi in gradi (sono accettati anche valori negativi che vanno in senso orario).

Il metodo **fillarc()** segue le stesse regole per gli argomenti, salvo che riempie del colore corrente tutto lo spicchio di ellisse relativo all'arco (a guisa di una fetta di torta). Facciamo un esempio, in cui sono disegnati, per fissare meglio le idee, anche i rettangoli in cui l'ellisse è inscritta:

```
// I05archi.java F.Spagna Disegno di archi di ellisse
import java.awt.*;
public class I05archi extends java.applet.Applet {
   public void paint(Graphics g) {
      g.drawArc(20, 20, 120, 70, 0, 90);
      g.drawRect(20, 20, 120, 70);
      g.fillArc(160, 20, 120, 70);
      g.drawRect(160, 20, 120, 70);
      g.drawRect(20, 110, 120, 70, 90, 270);
      g.drawRect(20, 110, 120, 70);
      g.fillArc(160, 110, 120, 70, 90, 270);
      g.firawRect(160, 110, 120, 70);
      g.drawRect(160, 110, 120, 70);
}
```

Il risultato è riportato in figura 9.5.

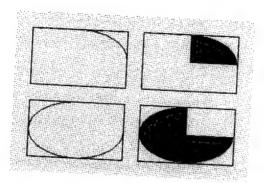


Figura 9.5 Disegno di archi di ellisse vuoti e pieni (in alto partenza da 0° e angolo di apertura di 90° e in basso partenza da 90° e angolo di apertura di 270°).

## 2.1.8 Scrittura di stringhe

Per scrivere una stringa su un componente grafico si può usare, oltre che un componente di tipo Label (a questo proposito vedi il paragrafo 7.2.1), anche il metodo drawstring() di Graphics. Ma prima, se non ci si vuole limitare ad usare il font che il sistema adotta di default, bisogna fissare il font scelto per le scritte con il metodo setFont(Font) del componente sul quale si deve scrivere, oppure lo stesso metodo, ma del suo contesto grafico Graphics. Per esempio:

```
Font f = new Font("TimesRoman", Font.PLAIN, 14);
g.setFont(f);
```

o, più sinteticamente:

```
g.setFont(new Font("TimesRoman", Font.PLAIN, 14));
```

Il metodo drawString() riceve come argomenti la stringa da scrivere e le coordinate x e y del punto da dove comincia la scritta, con y riferito alla linea base della scritta stessa.

Nella figura seguente 9.6 è tracciato uno schema relativo alle suddette coordinate.

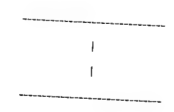


Figura 9.6 Coordinate relative al disegno di una stringa su un componente.

Si riporta qui un esempio che utilizza in una serie di scritte vari font. Il risultato è presentato in figura 9.7.

```
// I06stringhe.java (F.Spagna) Disegno di archi di ellisse
import java.awt.*;
public class I06stringhe extends java.applet.Applet {
   public void paint(Graphics g) {
      for (int i = 0; i < 12; i++) {
         g.setFont(new Font ("TimesRoman", Font.PLAIN, 10+2*i));
         g.drawString("TimesRoman"+(10+2*i), 20, 30 + 25*i);
      for (int i = 0; i < 12; i++) {
         g.setFont(new Font ("TimesRoman", Font.BOLD, 10+2*i));
         g.drawString(*bold*, 225, 30 + 25*i);
      for (int i = 0; i < 12; i++) {
         g.setFont(new Font ("TimesRoman", Font.ITALIC, 10+2*i));
         g.drawString("italic", 295, 30 + 25*i);
      for (int i = 0; i < 12; i++) {
         g.setFont(new Font ("Courier", Font.PLAIN, 10+2*i));
         g.drawString("Courier", 372, 30 + 25*i);
      for (int i = 0; i < 12; i++) {
         g.setFont(new Font ("Helvetica", Font.PLAIN, 10+2*i));
         g.drawString("Helvetica", 513, 30 + 25*i);
   }
}
```

ThmesRoman10	bold	nos;	Courier	Helvetica
TimesRomani 2	bold	iiche	Courlet	Helvetica
TimesRoman14	bold	italic	Courder	Helvetica
TimesRoman16	bold	italic	Courier	Helvetica
TimesRoman18	bold	italie	Courier	Helvetica
TimesRoman20	bold	italic	Courier	Helvetica
TimesRoman22	bold	italic	Courier	Helvetica
TimesRoman24	bold	italic	Courier	Helvetica
TimesRoman26	bold	italic	Courier	Helvetica
TimesRoman28	bold	italic	Courier	Helvetica
TimesRoman30	bold	italic	Courier	Helvetica
TimesRoman32	bold	italic	Courier	Helvetica

Figura 9.7 Scritte di stringhe con vari tipi di font e dimensioni diverse.

Un metodo alternativo per scrivere una serie di caratteri sullo schermo è il **drawChars()** che riceve però come argomenti non una stringa bensì un array di caratteri, che è un tipo di oggetto diverso, ed ha ancora altri due argomenti con i quali si possono precisare gli indici all'interno dell'array del primo e dell'ultimo carattere da scrivere, essendo scritti tutti i caratteri compresi tra i due.

Esempio:

#

# 2.1.9 Immagini

#### 2.1.9.1 Classe Image

La classe **Image** del package java.awt permette di creare ed usare oggetti che rappresentano un'immagine e dispongono di vari metodi per il suo trattamento.

La classe Applet presenta un metodo per caricare un'immagine e la classe Graphics ha un metodo per disegnare un'immagine sullo schermo.

### 2.1.9.2 Caricamento di un'immagine

Prima di essere utilizzata in un'applet un'immagine deve essere caricata attraverso la rete come file a partire dal server dell'applet mediante il metodo **getImage()** della classe Applet che carica sulla macchina client l'immagine da un determinato server e ne crea un'istanza disponibile per il programma. Il metodo può ricevere come argomento l'URL dell'immagine (come oggetto di tipo URL), comprendente la directory ed il nome del file immagine:

Image img = getImage(URL);

Un esempio potrebbe essere:

Image img = getImage(new URL(http://www.server.it/immagini/immagine.gif));

Ma una forma alternativa del metodo, che è preferibile perchè più flessibile, prevede due argomenti separati, uno per l'URL del server (oggetto di tipo URL) e l'altro per il nome del file di immagine preceduto dalla directory all'interno del server relativa a quella contenente il documento HTML (una stringa).

Per definire l'URL del file HTML che la richiama, un'applet ha, in quanto appartenente alla classe Applet, a disposizione il metodo getDocumentBase() che restituisce l'URL della directory contenente il documento HTML come oggetto di tipo URL, ma dispone anche del metodo getCodeBase() che restituisce l'URL della directory contenente invece l'applet, che può in generale essere diversa da quella dell'HTML (ciò quando è precisato un codebase nel tag <applet>, secondo quanto detto al paragrafo 5.4.2). L'uso dell'uno o dell'altro metodo dipende dalla localizzazione del file immagine (nella directory del file HTML che richiama l'applet o in quella del file .class costituente l'applet stessa). Qundi nei due casi:

```
Image img = getImage(getDocumentBase(), "immagine.gif");
oppure:
Image img = getImage(getCodeBase(), "immagine.gif");
```

Nel caso di animazioni che comprendono molte immagini di solito queste vengono poste in una sottodirectory a parte sotto la directory contenente l'applet. Se ad esempio una tale sottodirectory si chiamasse immagini, si scriverebbe:

```
Image img = getImage(getCodeBase(), "immagini/immagine.gif");
```

Se il programma richiede un'immagine e non la trova esso non ne fa un dramma e viene eseguito lo stesso, ma senza evidentemente che l'immagine possa essere vista.

I formati di immagini accettati da Java al momento sono solo il GIF ed il JPEG, che sono poi quelli attualmente riconosciuti dai browser per Internet.

Fuori da un'applet un'immagine può essere caricata anche con:

```
Image img = Toolkit.getDefaultToolkit().getImage(nomefilenaOppureURL);
Esempio:
```

```
// I00toolkit.java F.Spagna Immagine caricata in un'applicazione Java
import java.awt.*;
import java.awt.event.*;
public class I00toolkit extends Frame {
                                                   // immagine mappa da zoomare
   static Image mappa;
   I00toolkit() {
      mappa = Toolkit.getDefaultToolkit().getImage("Italia.gif");
   public void paint(Graphics g) {
                                                  // disegna l'immagine reale
      g.drawImage(mappa, 0, 0, this);
  public static void main(String s[]) {
      I00toolkit fr = new I00toolkit();
      fr.pack();
      fr.setVisible(true);
   3
}
```

# 2.1.9.3 Riproduzione di un'immagine

Per riprodurre un'immagine su un componente si può utilizzare il metodo **drawImage()** della classe Graphics, avente come argomenti l'immagine stessa come oggetto di tipo Image,

le coordinate x e y del vertice in alto a sinistra (come quelle del disegno di un rettangolo, per intenderci) e la referenza del componente stesso (questa espressa con this). Ad esempio:

```
g.drawImage(img, 10, 10, this);
```

Nel caso nel disegno si vogliano dare all'immagine delle dimensioni diverse da quelle originali si può ricorrere ad un metodo *overloaded* del precedente che prevede altri due argomenti, che sono la nuova larghezza e la nuova altezza dell'immagine da disegnare, assegnati indipendentemente dalle dimensioni originali:

```
g.drawImage(img, x, y, largh, alt, this);
```

Se nel cambiare le dimensioni di un'immagine si vogliono riferire le dimensioni a quelle originali si possono utilizzare i metodi getWidth(this) e getHeight(this) della classe Image, che rilevano rispettivamente la larghezza e l'altezza dell'immagine originale, e poi rapportare le dimensioni del disegno ad esse (vedi l'esempio che segue). Il ridimensionamento dell'immagine, sia riducendola sia ingrandendola, può produrre un peggioramento della sua qualità. Se poi i due lati sono modificati in misura diversa, cioà se il rapporto dei lati è diverso da quello originario, l'immagine risulta evidentemente deformata.

A proposito dell'argomento di getWidth(this) e getHeight(this) diciamo qui soltanto che il parametro che i due metodi si aspettano è un oggetto di tipo ImageObserver, che cioè implementa quell'interfaccia che ha a che fare con il processo di caricamento dell'immagine (permette di conoscere a che punto si è nel processo di caricamento) e che il più delle volte può essere rappresentato dal this, cioè il componente stesso su cui si disegna. La stessa cosa vale per il this adoperato come ultimo parametro nel metodo drawImage() della classe Graphics.

Esempio in cui un'immagine GIF viene riprodotta in un'applet una volta in grandezza reale e una seconda volta anche con dimensioni ridotte della metà.

```
// I07immagine.java (F.Spagna)Riproduzione di immagini in scala reale e ridotta
import java.awt.*;
public class I07immagine extends java.applet.Applet {
    Image im;
    public void init() {
        im = getImage(getCodeBase(), "aereo.gif");
    }
    public void paint(Graphics g) {
        g.drawImage(im, 10, 10, this);
        g.drawImage(im, 220, 150, img.getWidth(this)/2, img.getHeight(this)/2, this);
}
```

Il risultato è riprodotto in figura 9.8.

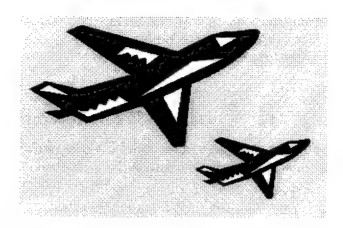


Figura 9.8 Disegno su un'applet di un'immagine normale ed una ridotta.

### 2.1.9.4 Trattamento delle immagini

Il package java.awt.Image (da non confondere con il package java.awt che contiene la classe Image) contiene delle classi e delle interfacce utili per il trattamento delle immagini mediante operazioni sui bit e sui colori.

# 2.1.10 Copia di un'area di disegno

Mediante il metodo copyarea () della classe Graphics è possibile copiare con il suo contenuto grafico da un posto ad un altro dell'area di disegno un'intera area rettangolare già disegnata. La lista dei parametri da passare al metodo comprende i quattro soliti parametri di un rettangolo, che è quello dell'area da copiare (le coordinate del vertice in alto a sinistra, la larghezza e l'altezza) e in più lo spostamento orizzontale e lo spostamento verticale rispetto alla posizione originale.

g.copyArea(int x, int y, int bas, int alt, int dx, int dy);

# 2.1.11 I colori in Java

#### 2.1.11.1 La classe Color

La classe **Color** serve per gestire il colore in Java. Un determinato colore può essere rappresentato da un oggetto di questa classe. Java prende in considerazione colori definiti con 24 bit, cioè con 8 bit per ciascuna delle tre componenti fondamentali del colore (rosso, verde e blù), con valori quindi che possono andare da 0 a 255 per ogni componente e la conseguente possibilità di trattare un numero totale di 256 <sup>3</sup> colori (oltre 16 milioni di colori).

Però il sistema che ospita l'applicazione o l'applet e i browser al momento generalmente non supportano che un valore molto inferiore di colori (spesso anche solo 256) e allora viene fatta una

mappatura di corrispondenze di colori su un numero di colori molto più limitato di quelli teorici, oppure viene fatto un *dithering* (colori composti con una mescolanza di singoli pixel di colori diversi) secondo la scelta che è stata fatta nel sistema operativo e nel browser utilizzato.

### 2.1.11.2 Colori predefiniti e altri colori

Nella classe Color c'è un certo numero di colori, quelli più comuni, predefiniti come membri di classe (variabili statiche costanti), e quindi usabili direttamente in nome della classe senza dover istanziare uno specifico oggetto, che sono:

Color.black, Color.blue, Color.cyan, Color.darkGray, Color.gray, Color.green, Color.lightGray, Color.magenta, Color.orange, Color.pink, Color.red, Color.white, Color.yellow

Per altri colori si può istanziare un oggetto della classe Color inizializzato in vario modo, per esempio con i valori interi (compresi tra 0 e 255) delle tre componenti fondamentali (rosso, verde e blù) del colore voluto.

```
Color c = new Color(int red, int green, int blue);
```

Esiste anche un costruttore alternativo che riceve le tre componenti come numeri in virgola mobile compresi tra 0.0 e 1.0.

Nel package java.awt sono anche definiti dei colori in relazione a quelli del browser:(vedi#)

editableText, menuBack, menuBright, menuDim, menuFore, menuHighlight, readOnlyText. Esempio:#

La classe **SystemColor** dell'AWT, derivata da **Color**, permette di rilevare i colori dei vari componenti grafici dell'interfaccia utente del sistema in uso, attraverso i valori di una serie (25 in tutto) di variabili statiche di classe che restituiscono i colori in termini di istanze della classe **Color**.

Il programma seguente (un'applet) va a vedere i vari colori per un sistema Windows (con colori standard) e ne presenta per ognuno un'etichetta di quel colore sull'applet.

```
// I08colori.java (F.Spagna) Colori dei vari componenti di sistema
import java.awt.*;
public class I08colori extends java.applet.Applet {
    static Color colore[] = {
        SystemColor.desktop,
        SystemColor.activeCaption,
        SystemColor.activeCaptionText,
        SystemColor.activeCaptionBorder,
        SystemColor.inactiveCaption,
```

```
SystemColor.inactiveCaptionText,
    SystemColor.inactiveCaptionBorder.
    SystemColor.window,
    SystemColor.windowBorder,
    SystemColor.windowText,
    SystemColor.menu,
    SystemColor.menuText,
    SystemColor.text,
    SystemColor.textHighlight,
    SystemColor.textHighlightText,
    SystemColor.textInactiveText,
    SystemColor.textText,
    SystemColor.control,
    SystemColor.controlText,
    SystemColor.controlHighlight,
    SystemColor.controlLtHighlight,
    SystemColor.controlShadow,
    SystemColor.controlDkShadow.
    SystemColor.info,
    SystemColor.infoText
 static String elem[] = {
    "desktop",
    "activeCaption",
    "activeCaptionText",
    "activeCaptionBorder",
    "inactiveCaption",
    "inactiveCaptionText",
    "inactiveCaptionBorder",
    "window",
    "windowBorder",
    "windowText",
    "menu",
    "menuText",
    "text",
   "textHighlight",
    "textHighlightText",
    "textInactiveText",
   "textText",
   "control",
   "controlText",
   "controlHighlight",
   "controlLtHighlight",
   "controlShadow",
   "controlDkShadow",
   "info",
   "infoText"
public void init() {
   setLayout(new GridLayout(colore.length, 2));
   for (int n = 0; n < colore.length; <math>n++) {
      Label 11 = new Label("" + n + ": " + elem(n]);
      add(11);
      Label 12 = new Label("
      12.setBackground(colore[n]);
      add(12);
   }
}
```

In figura 9.9 si può vedere il risultato di una tale applet.

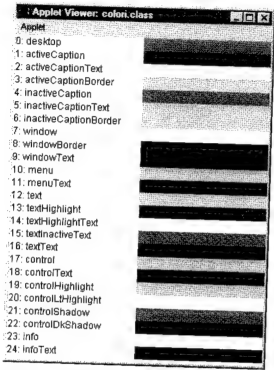


Figura 9.9 Applet che rileva i colori del sistema.

# 2.1.11.3 Colori correnti in un contesto grafico e in un componente

La classe Graphics prevede un metodo **setColor()** per stabilire il colore corrente di ogni disegno (figure geometriche) o scritta (stringhe) che venga fatto con quel contesto grafico. Per esempio con:

#### g.setColor(Color.red);

tutti i disegni e le scritte che seguono questa istruzione sono fatti in rosso.

Ma si può anche fissare il colore del disegno (foreground) e il colore di fondo (background) per il componente (oggetto di classe Component) su cui si disegna, con i metodi del componente (cioè della sua classe) setForeground(Color) e setBackground(Color) (vedi anche il paragrafo 7.1.5). Si osservi a questo proposito che, dato un componente (oggetto) su cui si fanno delle operazioni grafiche, si possono fissare le caratteristiche di disegno, come anche quelle del font, sul componente stesso (in un'applet generalmente nel suo metodo init()) oppure assegnare le specificazioni grafiche all'oggetto Graphics che viene passato al componente nel metodo paint (Graphics). Tra i due sistemi prevale quello che assegna il colore di disegno al componente, così che per esempio si può cambiare di colpo il colore di ogni cosa disegnata sul componente con una sola istruzione di tipo setForeground(Color).

Esempio:#

Per default il colore di fondo di ogni componente è il grigio in una tonalità media.

### 2.1.11.4 Operazioni sui colori

Se si vuole creare una gamma di colori tutti con la stessa saturazione e la stessa luminosità, ma con tinta diversa dall'uno all'altro basta variare il parametro hue nel metodo seguente, lasciando costanti gli altri due:(vedi#)

```
getHSBColor(hue, saturation, brightness)
```

Esempio:

```
// I00hue.java F.Spagna Colori con hue variabile

import java.awt.*;

public class I00hue extends java.applet.Applet {

public void paint(Graphics g) {
    for (int i = 0; i < 256; i++)
        for (int n = 0; n < 256; n++) {
            g.setColor(Color.getHSBColor((float)(n/256.), (float)(i/256.), 0.8f));
            g.drawLine(n, 2*i, n, 2*i+1);
        }
    }
}</pre>
```

### 2.1.11.5 Una tabella di colori

Riportiamo qui una tabella di colori che è presente nei sistemi UNIX sotto forma di un file chiamato rgb.tx, pensando che possa essere di qualche utilità quando si lavori con i colori.

```
255 250 250
               snow
248 248 255
               ghost white
248 248 255
               GhostWhite
245 245 245
               white smoke
245 245 245
               WhiteSmoke
220 220 220
               gainsboro
255 250 240
               floral white
255 250 240
               FloralWhite
```

```
253 245 230
                old lace
253 245 230
                OldLace
250 240 230
                linen.
250 235 215
                antique white
250 235 215
                AntiqueWhite
255 239 213
                papaya whip
255 239 213
                PapayaWhip
255 235 205
                blanched almond
255 235 205
                BlanchedAlmond
255 228 196
                bisque
255 218 185
                peach puff
255 218 185
                PeachPuff
255 222 173
                navajo white
255 222 173
                NavajoWhite
255 228 181
                moccasin
255 248 220
                cornsi1k
255 255 240
                ivory
255 250
        205
                lemon chiffon
255 250 205
                LemonChiffon
255 245 238
                seashell
240 255 240
                honeydew
                mint cream
MintCream
245 255 250
245 255 250
240 255 255
                azure
240 248 255
                alice blue
240 248 255
                AliceBlue
230 230 250
                lavender
255 240 245
                lavender blush
255
    240 245
                LavenderBlush
255 228 225
                misty rose
255
    228 225
                MistyRose
255
    255 255
                white
  0
      Λ
          0
                black
     79
 47
         79
                dark slate gray
 47
     79
         79
                DarkSlateGray
 47
     79
         79
                dark slate grey
 47
     79
         79
                DarkSlateGrey
105 105 105
                dim gray
105
    105
        105
                DimGray
    105 105
                dim grey
105 105
                DimGrey
        105
112 128 144
                slate grav
112 128 144
                SlateGray
112
    128 144
                slate grey
                SlateGrey
112
    128 144
119
    136
        153
                light slate gray
119 136 153
                LightSlateGray
119 136 153
                light slate grey
119 136 153
                LightSlateGrey
190 190 190
                gray
190 190 190
                grey
211 211 211
                light grey
211 211 211
                LightGrey
211 211 211
                light gray
                LightGray
211 211 211
 25
    25 112
                midnight blue
                MidnightBlue
 25
     25 112
  0
      0 128
                navy
  0
      0 128
                navy blue
  0
      0 128
                NavyBlue
100 149 237
                cornflower blue
100 149 237
                CornflowerBlue
72
    61 139
                dark slate blue
72
     61
        139
                DarkSlateBlue
106
     90 205
                slate blue
     90 205
106
               SlateBlue
123 104 238
               medium slate blue
123 104 238
               MediumSlateBlue
   112 255
132
                light slate blue
132 112 255
               LightSlateBlue
      0 205
 0
               medium blue
 0
      0 205
               MediumBlue
 65 105 225
               royal blue
```

65 105 225

RoyalBlue

```
0 255
                    blue
     30 144 255
                    dodger blue
     30 144 255
                    DodgerBlue
      0 191 255
                    deep sky blue
      0 191 255
                    DeepSkyBlue
    135 206 235
                    sky blue
   135 206 235
                    SkyBlue
   135 206 250
                   light sky blue
   135 206 250
                   LightSkyBlue
    70 130 180
                   steel blue
    70 130 180
                   SteelBlue
   176 196 222
                   light steel blue
   176 196 222
                   LightSteelBlue
   173 216 230
                   light blue
   173 216 230
                   LightBlue
   176 224 230
                   powder blue
   176 224 230
                   PowderBlue
   175 238 238
                   pale turquoise
   175 238 238
                   PaleTurquoise
     0 206 209
                   dark turquoise
     0 206 209
                   DarkTurquoise
    72 209 204
                   medium turquoise
    72 209 204
                  MediumTurquoise
   64 224 208
                   turquoise
    0 255 255
                  cyan
  224 255 255
                  light cyan
  224 255 255
                  LightCyan
   95 158 160
                  cadet blue
   95 158 160
                  CadetBlue
  102 205 170
                  medium aquamarine
  102 205 170
                  MediumAquamarine
  127 255 212
                  aquamarine
    0 100
            0
                  dark green
    0 100
            Û
                  DarkGreen
   85 107
           47
                  dark olive green
   85 107
           47
                  DarkOliveGreen
  143 188 143
                  dark sea green
  143 188 143
                  DarkSeaGreen
  46 139
           87
                  sea green
  46 139 87
60 179 113
                  SeaGreen
                 medium sea green
  60 179 113
                 MediumSeaGreen
  32 178 170
                 light sea green
  32 178 170
                 LightSeaGreen
 152 251
         152
                 pale green
 152 251 152
                 PaleGreen
   0 255
         127
                 spring green
   0 255 127
                 SpringGreen
 124 252
           0
                 lawn green
 124 252
           0
                 LawnGreen
   0 255
           0
                 green
 127 255
           0
                 chartreuse
   0 250 154
                 medium spring green
   0 250 154
                 MediumSpringGreen
 173 255
          47
                 green yellow
 173 255
          47
                 GreenYellow
 50 205
                 lime green
          50
 50 205
          50
                LimeGreen
154 205
          50
                yellow green
154 205
          50
                 YellowGreen
 34 139
          34
                forest green
 34 139
          34
                ForestGreen
107 142
         35
                olive drab
107 142
         35
                OliveDrab
189 183 107
                dark khaki
189 183 107
                DarkKhaki
240 230 140
                khaki
238 232 170
                pale goldenrod
238 232 170
                PaleGoldenrod
250 250
        210
                light goldenrod yellow
250 250 210
                LightGoldenrodYellow
255 255
        224
                light yellow
255 255 224
               LightYellow
255 255
               yellow
```

n

```
255 215
             0
                  gold
  238 221 130
                  light goldenrod
  238 221 130
                  LightGoldenrod
  218 165
            32
                  goldenrod
  184 134
           11
                  dark goldenrod
  184
      134
           11
                  DarkGoldenrod
  188
      143 143
                  rosy brown
  188
      143 143
                  RosyBrown
  205
       92
           92
                  indian red
       92
  205
           92
                  IndianRed
  139
       69
           19
                  saddle brown
  139
       69
           19
                  SaddleBrown
  160
       82
           45
                  sienna
 205 133
           63
                  peru
 222 184 135
                  burlywood
 245 245
          220
                 beige
 245 222 179
                 wheat
 244 164
           96
                 sandy brown
 244 164
           96
                 SandyBrown
 210 180 140
                 tan
 210 105
           30
                 chocolate
 178
      34
           34
                 firebrick
 165
      42
           42
                 brown
 233 150 122
                 dark salmon
 233 150 122
                 DarkSalmon
 250 128 114
                 salmon
 255 160 122
                 light salmon
 255 160 122
                 LightSalmon
 255 165
            0
                 orange
 255 140
            0
                 dark orange
 255 140
                 DarkOrange
            0
 255 127
          80
                 coral
 240 128
         128
                 light coral
                 LightCoral
 240 128
         128
 255
      99
          71
                 tomato
 255
      69
           0
                 orange red
 255
      69
           0
                 OrangeRed
 255
       0
           0
                 red
 255 105 180
                 hot pink
 255 105 180
                 HotPink
 255
      20 147
                 deep pink
 255
     20 147
                DeepPink
 255 192 203
                pink
 255 182 193
                 light pink
255 182 193
                LightPink
219 112 147
                pale violet red
219 112 147
                PaleVioletRed
176
     48
          96
                maroon
199
     21 133
                medium violet red
199
     21 133
                MediumVioletRed
208
     32 144
                violet red
208
     32 144
                VioletRed
255
      0 255
                magenta
238 130 238
                violet
221 160 221
                plum
218
    112 214
                orchid
186
     85 211
                medium orchid
186
     85 211
                MediumOrchid
153
     50 204
                dark orchid
153
     50 204
                DarkOrchid
148
      0 211
                dark violet
148
      0 211
                DarkViolet
138
     43 226
                blue violet
                BlueViolet
138
     43 226
160
     32 240
                purple
147
    112 219
                medium purple
147 112 219
                MediumPurple
216 191 216
                thistle
255 250 250
                snow1
238 233 233
                snow2
205 201 201
                snow3
139 137 137
                snow4
255 245 238
                seashell1
238 229 222
```

seashell2

```
205 197 191
                   seashell3
   139 134 130
                   seashell4
   255 239 219
                   AntiqueWhite1
   238 223 204
                   AntiqueWhite2
   205 192
           176
                   AntiqueWhite3
   139 131 120
                   AntiqueWhite4
   255 228
           196
                   bisque1
  238 213 183
                   bisque2
  205 183 158
                   bisque3
  139 125 107
                   bisque4
  255 218 185
                   PeachPuff1
  238 203
           173
                   PeachPuff2
  205 175 149
                   PeachPuff3
  139 119 101
                  PeachPuff4
  255 222 173
                  NavajoWhite1
  238 207 161
                  NavajoWhite2
  205 179 139
                  NavajoWhite3
  139 121
           94
                  NavajoWhite4
  255 250 205
                  LemonChiffon1
  238 233 191
                  LemonChiffon2
  205 201 165
                  LemonChiffon3
  139 137 112
                  LemonChiffon4
  255 248 220
                  cornsilk1
  238 232 205
                  cornsilk2
  205 200 177
                  cornsilk3
  139 136 120
                  cornsilk4
  255 255 240
                  ivory1
  238 238 224
                  ivory2
 205 205 193
                  ivory3
 139
     139 131
                  ivory4
 240 255 240
                 honeydew1
 224 238 224
                 honeydew2
 193 205 193
                 honeydew3
 131 139 131
                 honeydew4
 255 240 245
                 LavenderBlush1
 238 224 229
                 LavenderBlush2
 205 193 197
                 LavenderBlush3
 139
                 LavenderBlush4
     131 134
 255 228 225
                 MistyRose1
 238 213 210
                 MistyRose2
 205 183 181
                 MistyRose3
 139 125 123
                 MistyRose4
 240 255 255
                 azure1
 224 238 238
                 azure2
 193 205 205
                 azure3
 131 139 139
                 azure4
 131
    111 255
                 SlateBlue1
 122 103 238
                 SlateBlue2
 105
      89 205
                 SlateBlue3
  71
      60 139
                 SlateBlue4
  72
    118
         255
                 RoyalBlue1
  67
    110
         238
                 RoyalBlue2
  58
      95 205
                 RoyalBlue3
 39
      64
        139
                RoyalBlue4
       0
         255
                 blue1
  0
       0 238
                blue2
  0
       0 205
                blue3
  0
      0
        139
                blue4
 30 144 255
                DodgerBlue1
 28 134 238
                DodgerBlue2
 24 116 205
                DodgerBlue3
 16
     78 139
                DodgerBlue4
 99 184 255
                SteelBlue1
 92 172 238
                SteelBlue2
 79 148 205
                SteelBlue3
 54 100 139
                SteelBlue4
  0
    191 255
                DeepSkyBlue1
                DeepSkyBlue2
DeepSkyBlue3
  0
   178 238
  0 154 205
  0 104
        139
                DeepSkyBlue4
SkyBlue1
135 206 255
126 192 238
                SkyBlue2
108 166 205
                SkyBlue3
 74 112 139
                SkyBlue4
```

```
176 226 255
                LightSkyBlue1
164 211 238
                LightSkyBlue2
141 182 205
                LightSkyBlue3
                LightSkyBlue4
 96 123 139
198 226 255
                SlateGray1
185 211 238
                SlateGrav2
159
   182 205
                SlateGray3
108 123 139
                SlateGray4
202
                LightSteelBlue1
    225 255
                LightSteelBlue2
188
   210 238
162
    181 205
                LightSteelBlue3
                LightSteelBlue4
110 123 139
191
    239 255
                LightBluel
178
    223 238
                LightBlue2
154 192 205
                LightBlue3
104 131 139
                LightBlue4
224
   255 255
                LightCyan1
209
    238 238
                LightCyan2
180 205 205
                LightCyan3
122
   139
        139
                LightCyan4
187 255 255
                PaleTurquoise1
174
   238 238
                PaleTurquoise2
150 205 205
                PaleTurquoise3
102
   139
        139
                PaleTurquoise4
152 245 255
                CadetBlue1
   229 238
                CadetBlue2
142
122 197 205
                CadetBlue3
 83
   134 139
                CadetBlue4
  0
    245 255
                turquoise1
                turquoise2
  0
    229 238
  0
    197 205
                turquoise3
  0
                turquoise4
    134 139
    255 255
  0
                cyan1
    238 238
  \cap
                cyan2
    205 205
  n
                cyan3
  0
   139 139
                cyan4
151 255 255
                DarkSlateGray1
141 238 238
                DarkSlateGray2
121 205 205
                DarkSlateGray3
82 139 139
                DarkSlateGray4
127 255
        212
                aquamarinel
118 238 198
                aquamarine2
102 205
       170
                aquamarine3
 69 139 116
                aquamarine4
193
   255
                DarkSeaGreen1
       193
180 238 180
                DarkSeaGreen2
155 205
       155
                DarkSeaGreen3
105 139 105
                DarkSeaGreen4
 84 255 159
                SeaGreen1
 78 238 148
                SeaGreen2
 67 205 128
                SeaGreen3
46 139
                SeaGreen4
         87
154 255 154
                PaleGreen1
144 238 144
                PaleGreen2
124 205 124
                PaleGreen3
 84 139
         84
                PaleGreen4
 0
   255 127
                SpringGreen1
    238
  0
        118
                SpringGreen2
   205 102
  0
                SpringGreen3
  0
   139
         69
                SpringGreen4
   255
  0
                green1
    238
  0
          0
                green2
    205
  0
          0
                green3
  0
    139
          0
                green4
127 255
          0
                chartreuse1
118
    238
          0
                chartreuse2
102 205
                chartreuse3
 69
    139
          0
                chartreuse4
192 255
         62
                OliveDrab1
179 238
         58
                OliveDrab2
                OliveDrab3
154 205
105
   139
         34
                OliveDrab4
202 255 112
                DarkOliveGreen1
188 238 104
                DarkOliveGreen2
```

```
162 205
              90
                     DarkOliveGreen3
     110 139
              61
                     DarkOliveGreen4
     255 246 143
                     khaki1
    238 230 133
                     khaki2
    205 198 115
                     khaki3
    139 134
              78
                     khaki4
    255 236 139
                     LightGoldenrod1
    238 220 130
                    LightGoldenrod2
LightGoldenrod3
    205 190 112
    139
        129
              76
                    LightGoldenrod4
    255 255 224
                    LightYellow1
    238 238 209
                    LightYellow2
    205 205 180
                    LightYellow3
    139
        139 122
                    LightYellow4
    255 255
                    yellow1
    238
        238
               0
                    vellow2
   205 205
                    yellow3
    139 139
                    yellow4
   255 215
                    gold1
   238 201
              0
                    gold2
   205 173
              0
                    gold3
   139
       117
                    gold4
   255 193
             37
                    goldenrod1
   238
       180
             34
                   goldenrod2
   205 155
             29
                   goldenrod3
   139
       105
             20
                   goldenrod4
   255 185
             15
                   DarkGoldenrod1
   238 173
             14
                   DarkGoldenrod2
   205 149
                   DarkGoldenrod3
            12
   139
      101
                   DarkGoldenrod4
             8
   255 193 193
                   RosyBrown1
   238
      180 180
                   RosyBrown2
  205 155
                   RosyBrown3
           155
  139
      105 105
                   RosyBrown4
  255 106 106
                   IndianRed1
  238
                   IndianRed2
       99
            99
  205
       85
            85
                   IndianRed3
  139
       58
            58
                   IndianRed4
  255 130
            71
                  sienna1
  238 121
            66
                  sienna2
  205 104
            57
                  sienna3
  139
       71
            38
                  sienna4
  255 211 155
                  burlywood1
  238 197 145
                  burlywood2
  205 170 125
                  burlywood3
 139 115
           85
                  burlywood4
 255 231 186
                  wheat1
 238 216
          174
                  wheat2
 205 186
          150
                  wheat3
 139 126 102
                  wheat4
 255 165
           79
                  tan1
 238 154
           73
                  tan2
 205 133
           63
                  tan3
 139
      90
           43
                 tan4
 255 127
                 chocolate1
           36
 238
     118
          33
                 chocolate2
 205
     102
          29
                 chocolate3
 139
      69
          19
                 chocolate4
 255
      48
          48
                 firebrick1
 238
      44
          44
                 firebrick2
205
      38
          38
                 firebrick3
139
      26
          26
                 firebrick4
255
      64
          64
                 brown1
238
     59
          59
                brown2
205
     51
          51
                brown3
139
     35
          35
                brown4
255 140 105
                salmon1
238 130
          98
                salmon2
205 112
          84
                salmon3
139
     76
          57
                salmon4
255 160 122
                LightSalmon1
238
    149
        114
                LightSalmon2
205 129
         98
                LightSalmon3
139
     87
         66
                LightSalmon4
```

```
255 165
                   0
                         orange1
        238 154
                   0
                        orange2
orange3
        205 133
                   0
        139
            90
                   0
                        orange4
        255 127
                   0
                        DarkOrange1
       238 118
                  0
                        DarkOrange2
       205 102
                        DarkOrange3
DarkOrange4
                  0
       139
            69
                  0
       255 114
                 86
                        coral1
       238 106
                 80
                        coral2
       205
            91
                       coral3
                 69
       139
            62
                 47
       255
            99
                71
                        tomato1
      238
            92
                66
                       tomato2
      205
            79
                57
                       tomato3
      139
            54
                38
                       tomato4
      255
            69
                 0
                       OrangeRed1
      238
           64
                 0
                       OrangeRed2
      205
           55
                       OrangeRed3
      139
           37
                 0
                       OrangeRed4
     255
            0
                 0
                      red1
     238
            0
                0
                      red2
     205
            0
                0
                      red3
     139
            0
                0
                      red4
     255
           20 147
                      DeepPink1
     238
          18 137
                      DeepPink2
     205
          16
              118
                      DeepPink3
     139
          10
              80
                      DeepPink4
     255 110 180
                     HotPink1
     238 106 167
                     HotPink2
    205
         96 144
                     HotPink3
    139
          58
             98
                     HotPink4
    255 181 197
                     pink1
    238 169 184
                     pink2
        145 158
    205
                    pink3
        99 108
    139
                     pink4
    255 174 185
                     LightPink1
    238 162 173
                    LightPink2
    205 140 149
                    LightPink3
   139
       95 101
                    LightPink4
   255 130 171
                    PaleVioletRed1
PaleVioletRed2
   238 121 159
   205 104 137
                    PaleVioletRed3
   139
        71
            93
                   PaleVioletRed4
        52 179
   255
                   maroon1
   238
        48 167
                   maroon2
  205
        41 144
                   maroon3
  139
        28
            98
                   maroon4
  255
        62 150
                   VioletRed1
  238
        58 140
                   VioletRed2
  205
       50 120
                   VioletRed3
  139
       34 82
                  VioletRed4
  255
238
        0 255
                  magental
        0 238
                  magenta2
 205
        0 205
                  magenta3
 139
        0 139
                  magenta4
 255 131 250
                  orchid1
 238
     122
         233
                  orchid2
 205 105 201
                 orchid3
orchid4
 139
      71
         137
 255 187 255
                 plum1
 238
    174 238
                 plum2
205 150 205
                 plum3
139
     102 139
                 plum4
224 102 255
                 MediumOrchid1
209
     95 238
                 MediumOrchid2
180
     82 205
                 MediumOrchid3
122
     55 139
                 MediumOrchid4
191
     62 255
                DarkOrchid1
178
     58 238
                DarkOrchid2
154
     50 205
                DarkOrchid3
104
     34 139
                DarkOrchid4
155
     48
        255
                purple1
     44
        238
                purple2
```

145

```
125
                38 205
                             purple3
          85
               26 139
        171 130 255
159 121 238
                             purple4
                             MediumPurple1
                             MediumPurple2
        137 104 205
                             MediumPurple3
             71 139
         93
                            MediumPurple4
        255 225
238 210
                  255
                            thistle1
                   238
            181 205
123 139
                            thistle2
        205
                            thistle3
        139
                            thistle4
          0
               0
                            gray0
         0 3 3 5 5
               0
                     0
                            grey0
              3 5
                    3
                           grayi
                           grey1
                    5
                           gray2
              5 8 8
                    5
                           grey2
         8
                    8
      8
10
10
13
13
                           gray3
                    8
                           grey3
             10
                  10
                          gray4
            10
                  10
                          grey4
                 13
13
15
            13
                          gray5
            13
15
                          grey5
    15
15
18
18
20
20
23
23
26
26
28
28
                         gray6
            15
                 15
                         grey6
           18
                 18
                         gray7
           18
                 18
                         grey7
                20 23
           20
                         gray8
           20
23
23
                         grey8
                        gray9
                23
                        grey9
          26
                26
26
                        gray10
          26
                        grey10
          28
                28
                        gray11
         28
31
31
33
33
36
               28
                        grey11
     31
               31
                       gray12
    31
               31
                       grey12
    33
               33
                       gray13
    33
               33
                       grey13
    36
               36
                      gray14
    36
         36
              36
                       grey14
    38
        38
38
              38
                      gray15
   38
              38
                      grey15
gray16
   41
        41
              41
   41
43
        41
              41
                     grey16
gray17
        43
              43
  43
46
        43
             43
                     grey17
        46
             46
 46
48
48
51
51
                     gray18
        46
             46
                     grey18
       48
             48
                     gray19
       48
            48
                     grey19
       51
51
            51
                     gray20
            51
54
54
56
56
59
59
61
61
                    grey20
       54
            54
54
56
                    gray21
       54
                    grey21
      56
                    gray22
      56
           56
                    grey22
      59
           59
                   gray23
      59
           59
                   grey23
      61
           61
                   gray24
     61
           61
                   grey24
     64
           64
                   gray25
     64
           64
                   grey25
     66
66
          66
                  gray26
          66
                  grey26
    69
69
          69
                  gray27
          69
                  grey27
   71
74
74
77
77
77
79
          71
                  gray28
          71
                  grey28
         74
                  gray29
         74
77
                 grey29
                 gray30
         77
                 grey30
        79
                 gray31
                 grey31
```

64

64

66

66

69

69

```
82
            82
                 82
                        gray32
        82
            82
                 82
                        grey32
        84
            84
                 84
                        gray33
       84
            84
                 84
                       grey33
       87
            87
                 87
                       gray34
       87
            87
                87
                       grey34
       89
            89
                89
                       gray35
       89
            89
                89
                       grey35
       92
            92
                92
                       gray36
       92
           92
                92
                       grey36
       94
           94
                94
                       gray37
       94
           94
                94
                       grey37
       97
           97
                97
                       gray38
       97
           97
               97
                      grey38
      99
           99
               99
                      gray39
      99
           99
               99
                      grey39
     102 102 102
                      gray40
     102
         102 102
                      grey40
     105 105 105
                      gray41
    105 105 105
107 107 107
                      grey41
                      gray42
    107 107 107
                     grey42
    110 110 110
                     gray43
    110 110 110
                     grey43
    112 112
             112
                     gray44
    112 112 112
                     grey44
    115 115 115
                     gray45
    115 115 115
117 117 117
                     grey45
                     gray46
    117 117 117
                     grey46
   120 120 120
                    gray47
   120 120 120
                    grey47
       122 122
   122
                    gray48
   122
       122
            122
                    grey48
gray49
       125 125
   125
   125 125 125
                    grey49
gray50
   127 127
           127
   127 127
           127
                    grey50
   130 130 130
                    gray51
  130 130 130
                   grey51
  133 133 133
133 133 133
                   gray52
                   grey52
  135 135 135
                   gray53
  135
      135 135
                   grey53
  138 138 138
                   gray54
  138 138 138
                   grey54
  140 140 140
                   gray55
  140 140 140
                  grey55
 143 143 143
                  gray56
 143 143 143
                  grey56
 145 145 145
                  gray57
 145
     145 145
                  grey57
 148 148 148
                  gray58
 148 148 148
                  grey58
 150 150 150
                  gray59
 150 150 150
                  grey59
 153 153 153
                 gray60
 153 153 153
                 grey60
 156 156 156
                 gray61
 156 156 156
                 grey61
158 158 158
                 gray62
158 158 158
                 grey62
161 161 161
                 gray63
161 161 161
                 grey63
163 163 163
                 gray64
163 163 163
                 grey64
166 166 166
                 gray65
166 166 166
                grey65
168 168 168
                gray66
168 168 168
                grey66
171 171 171
                gray67
171 171 171
                grey67
173 173 173
                gray68
173 173 173
                grey68
```

176 176 17 179 179 17 179 179 17 181 181 18 181 181 18 184 184 18 184 184 18 186 186 18 186 186 18 189 189 18 191 191 19 191 191 19 194 194 194 196 196 196 196 196 196 196 196 199 199 199 199 199 199 199 201 201 201 201 201 201	gray72 gray73 grey73 grey73 gray74 gray74 gray75 gray76 gray76 gray77 gray77 gray77 gray77 gray78 gray79
	gray79 gray79 gray80 gray80 gray81 gray82 gray82 gray83 gray84 gray85 gray86 gray86 gray87 gray88 gray89 gray99 gray90 gray90 gray91 gray92 gray92 gray93 gray92 gray93 gray94 gray95 gray94 gray95 gray96 gray97 gray96 gray97 gray98 gray97 gray98 gray999 gray997 gray999

# 2.1.12 I font in Java

#### 2.1.12.1 La classe Font

La classe Font rappresenta le caratteristiche, quali il nome del tipo di carattere, lo stile (normale, grassetto o corsivo) e le dimensioni, di un font utilizzato per le scritte che sono fatte su un determinato componente grafico, e presenta dei metodi per le operazioni che possono essere

Per creare un'istanza della classe Font si usa il costruttore:

Font(nome, stile, dimensione)

dove:

- nome è una stringa che caratterizza il modello di font, come ad esempio "TimesRoman", "Helvetica", "Courier";
- stile rappresenta lo stile che può essere fissato con uno dei valori Font.PLAIN (per caratteri normali), Font.BOLD (per caratteri in grassetto) o Font.ITALIC (per caratteri in corsivo), che sono delle costanti statiche intere definite nella classe Font stessa, potendo anche essere dato uno stile combinato Font.BOLD + Font.ITALIC per sommare le due caratteristiche di grassetto e corsivo contemporaneamente;
- dimensione è la dimensione del font che rappresenta, anche se non sempre, l'altezza dei caratteri.

Per vedere un esempio con la stampa di stringhe con vari font si può andare al paragrafo 8.1.8 e alla figura 6.11.

Se non si trova sul sistema un font corrispondente a quello richiesto, Java adotta un font di default (di solito il Courier). Comunque la classe Toolkit del packege java.awt ha un metodo, getFontList(), che fornisce una lista dei font disponibili sul sistema usato.

#vedi progr. In Grafica 2D!

#### 2.1.12.2 Caratteristiche di un font

La classe Font dispone di vari metodi per ricavare le caratteristiche di un font:

restituisce il nome del font come stringa
restituisce lo stile del font (0 normale, 1 grassetto, 2 corsivo, 3 gras+cors)
restituisce la dimensione del font
restituisce un booleano che dice se il font è normale
restituisce un booleano che dice se il font è in grassetto
restituisce un booleano che dice se il font è in corsivo

Se si vuole conoscere il font utilizzato in un contesto grafico c'è il metodo getFont() della classe Graphics.

# 2.1.12.3 Dimensioni dei caratteri dei font e delle stringhe in pixel (classe FontMetrics)

Può essere utile a volte conoscere le caratteristiche dimensionali di un certo font usato, per esempio le dimensioni dei suoi caratteri per poter sistemare una scritta in un certo modo, ad esempio orizzontalmente e verticalmente al centro di una determinata area rettangolare. E' con la classe **FontMetrics** del package java. awt che si possono ottenere informazioni su queste caratteristiche, come l'altezza e la larghezza dei caratteri di un determinato font. Le dimensioni sono espresse in pixel.

Con getFontMetrics(Font) della classe Component o getFontMetrics() della classe Graphics si può istanziare un oggetto di tipo FontMetrics, che attraverso i suoi metodi fornisce le informazioni volute sulle dimensioni relative a quel font (si crea cioè un oggetto "misuratore" del font). I metodi di questa classe sono:

ornisce l'altezza del font (somma di ascent, descent e leading) ornisce la larghezza di un determinato carattere ornisce la larghezza totale di una determinata stringa
ornisce la larghezza totale di una determinata stringa
ornisce la distanza tra la linea base dei caratteri e l'estremità superiore
ornisce la distanza tra la linea base dei caratteri e l'estremità inferiore
ornisce la distanza tra ascent di una riga e descent di un'altra
)

Ecco un esempio di codice per sistemare una stringa verticalmente e orizzontalmente al centro di un rettangolo.

(v pag.167)#

```
g.getFontMetrics().getHeight(); // altezza in pixel dei caratteri
g.getFontMetrics().charWidth(c); // larghezza in pixel del carattere c
g.getFontMetrics().stringWidth(s); //larghezza in pixel di una stringa
```

Font disponibili su un sistema

Per vedere quale sono i font disponibili su un sistema si può usare il metodo **getFontList()** di Toolkit.getDefaultToolkit() (il Toolkit dell'AWT è usato per legare le classi astratte AWT ad un particolare implementazione nativa del Toolkit, il suo metodo getDefaultToolkit() restituisce il Toolkit di default e getFontList() restituisce i nomi dei font disponibili sotto forma di un array di stringhe), come è fatto nell'esempio seguente:

```
// I09listaFont.java (F.Spagna) Lista dei font disponibili
import java.awt.Toolkit;
public class I09listaFont {
   public static void main(String args[]) {
        String font[] = Toolkit.getDefaultToolkit().getFontList();
        System.out.println("Disponibili i " + font.length + " font seguenti:");
        for (int n = 0; n < font.length; n++)
            System.out.println(" - " + font[n]);
        System.exit(0);
   }
}</pre>
```

che dà ad esempio sul nostro sistema il risultato:

```
Disponibili i 9 font seguenti:
- Dialog
- SansSerif
- Serif
- Monospaced
- Helvetica
- TimesRoman
- Courier
- DialogInput
- ZapfDingbats
```

### 2.1.13 Grafica animata

# 2.1.13.1 Necessità di un thread per l'animazione

Immaginiamo di voler programmare un'animazione consistente in un rettangolino nero che si muove entro l'area di un'applet procedendo da sinistra a destra un pixel alla volta (ogni secondo). Se si fa un loop dentro il metodo init(), che è il primo dell'applet a partire, facendogli chiamare ciclicamente con un while il repaint() con il codice riportato qui di seguito, si ha la sorpresa di trovare che l'animazione non funziona e ciò è dovuto al fatto che il while monopolizza tutta l'attività del processore tanto da non permettere neanche il disegno da parte del paint().

```
// I10motoNo.java (F.Spagna) Animazione non funzionante senza un thread
import java.awt.*;
public class I10conta extends java.applet.Applet {
   int i;
   public void init() {
      while (true) {
            try {
         Thread.sleep(1000);
            } catch(InterruptedException e) {}
         repaint();
         i++;
      }
   1
   public void paint(Graphics g) {
      g.fillRect(5*i % 100, 10, 5, 10);
}
```

La soluzione per ottenere l'animazione sta nel fare agire l'applet in un thread che permetta la coesistenza delle sue azioni con le altre operazioni del sistema. Ecco allora il codice che in questo modo fa funzionare correttamente l'applet:

```
// Illmoto.java F.Spagna Animazione funzionante con un thread
import java.awt.*;
public class Illconta extends java.applet.Applet implements Runnable {
   int i;
   Thread th:
  public void start() {
      if (th == null) {
         th = new Thread(this);
                                    // si istanzia un thread per l'applicazione
         th.start();
  public void stop() {
      if (th != null) {
         th.stop();
         th = null;
  public void run() {
     while (true) {
            try {
         Thread.sleep(1000);
            } catch(InterruptedException e) {}
         repaint();
         i++;
      }
  public void paint(Graphics g) {
      g.fillRect(5*i % 100, 10, 5, 10);
```

}

Un'applet che lavori in un thread deve implementare l'interfaccia Runnable, deve avere una variabile d'istanza di tipo Thread che rappresenta (referenzia) il thread di esecuzione dell'applet, un metodo start() nel quale si fa partire il thread, uno stop() che lo ferma ed un metodo run() in cui si definisce tutta l'attività dell'applet. La classe Thread appartiene al package java.lang, che non è necessario importare in quanto esso è importato automaticamente in ogni programma Java. L'interfaccia Runnable presenta il solo metodo run() che parte subito dopo il metodo start() dell'applet se in questo si fa partire un thread. Il metodo run() rappresenta tutto il funzionamento del thread in quanto contiene il codice delle operazioni che si vogliono fare svolgere in modo indipendente nel thread (per esempio un loop per un'animazione). I metodi che vengono chiamati all'interno di run() lavorano anch'essi nel thread.

E' da tenere presente che, soprattutto nelle animazioni, non sempre un repaint () trova immediatamente il paint () conseguente disponibile, ma in certe condizioni, soprattutto se le risorse di sistema sono troppo sfruttate, il paint () richiesto da un repaint () può non essere eseguito subito e, se le richieste continuano, può formarsi una coda di richieste di paint () e in queste condizioni Java può anche decidere di eseguire solo l'ultima chiamata, saltando le precedenti in attesa. Un effetto di questo tipo si nota anche nell'esecuzione dell'applet precedente.

# 2.1.13.2 Metodi paint(), update(), repaint() e animazioni

Il metodo repaint() della classe Applet serve per ridisegnare l'area dell'applet, con il metodo paint(), che esso richiama, ma, diversamente da paint(), che viene mandato in esecuzione automaticamente dal browser quando ce n'è bisogno, esso deve essere richiamato esplicitamente nel programma (paint() forzato a programma).

Prima di ridisegnare l'area dell'applet con un paint(), il metodo repaint() cancella ogni volta tutta quella preesistente (e ciò è dovuto al fatto che repaint() chiama update() il quale pulisce l'area del componente con il suo colore di fondo (cioè lo cancella) e quindi chiama il paint(), che disegna secondo quanto è definito in esso. Infatti se si va a vedere la definizione del metodo update() della classe Component:

```
public void update(Graphics g) {
   g.setColor(getBackground());
   g.fillRect(0, 0, width, height);
   g.setColor(getForeground());
   paint(g);
}
```

si vede come, prima di chiamare il metodo paint (), esso cancella l'area.

Tutto ciò, nel caso di esecuzioni successive del metodo ripetute in un loop (per esempio se il repaint () è in un while per produrre una grafica animata mediante una successione di operazioni grafiche), produce un effetto di immagine intermittente (in inglese flickering o blinking).

Le soluzioni per ridurre questo effetto possono essere:

- -ridefinire il metodo update() lasciandogli il solo paint(),
- ridurre al minimo necessario l'area che viene ridisegnata ogni volta,
- preparare prima il disegno in memoria (double buffering).

Vedremo in dettaglio nei tre paragrafi seguenti i tre accorgimenti.

# 2.1.13.3 Ridefinizione di update()

Per evitare la cancellazione dello schermo ad ogni invocazione del metodo paint() ogni volta che viene ridisegnata l'applet si può ricorrere alla ridefinizione del metodo update() dell'applet: questo metodo, che come si è detto nel paragrafo precedente, è chiamato automaticamente ogni volta che l'area dell'applet viene ridisegnata con un repaint(), prima di chiamare il paint() cancella l'area dell'applet: se allora si ridefinisce update() facendogli fare la sola operazione di richiamare il paint():

```
public void update(Graphics g) {
   paint(g);
}
```

la cancellazione dell'area insita nella versione della superclasse del metodo non ha luogo e questo riduce l'effetto di *flickering*.

# 2.1.13.4 Riduzione dell'area ridisegnata

Oltre che con il sistema del paragrafo precedente, dal punto di vista della fluidità dell'animazione le cose possono essere migliorate anche riducendo l'area ridisegnata ogni volta (cioè quella soggetta a *flicker*) alle dimensioni strettamente necessarie con il metodo clipRect(x1, y1, larghezza, altezza).

Ritornando alla ridefinizione di update() ricordata al paragrafo precedente, le cose migliorerebbero scrivendo:

```
public void update(Graphics g) {
   g.clipRect(x1, y1, larghezza, altezza);
   paint(g);
}
```

# 2.1.13.5 Tecnica del double buffering delle immagini

Ma con gli accorgimenti precedenti i problemi del *flickering* sono solo in parte risolti: per migliorare decisamente la qualità dell'animazione si può ancor meglio ricorrere alla tecnica del *double buffering*.

Il double buffering (in italiano potrebbe essere chiamato "doppio tampone", ma è il termine inglese che viene comunemente usato) è una tecnica che può essere adoperata con vantaggio

quando si deve disegnare una sequenza di immagini sull'area di un'applet e più in generale di un Panel o di un Frame, e che consiste nel preparare di volta in volta il disegno, compreso l'inserimento di eventuali immagini, non sull'area stessa da disegnare, ma fuori schermo in un oggetto (contesto grafico) di tipo Graphics creato in memoria (buffer) (operazione che Java permette di fare agevolmente) e poi riprodurlo tutto insieme in un solo colpo e quindi velocemente copiando l'area della memoria sull'area da disegnare (per esempio quella di un'applet) e sovrapponendola a quella preesistente. Tale tecnica permette di ottenere una successione di immagini più continua e fluida, senza il tremolio tipico prodotto da un disegno diretto delle immagini sullo schermo.

Il disegno viene preparato su un oggetto di tipo Image, creato con il metodo createImage() della superclasse Component che crea un'immagine disegnabile fuori schermo e a questo oggetto è associato un contesto grafico di tipo Graphics, che è creato mediante il metodo getGraphics() dell'oggetto di tipo Image che serve per disegnare sull'immagine stessa fuori schermo.

Ogni volta che, richiamato dal metodo repaint() inserito in un loop (che è posto il più delle volte nel metodo run() dell'applet implementata come Runnable), viene eseguito il paint(), esso può disegnare subito con un drawImage() l'immagine che era stata già preparata in memoria (operazione che in tal caso è molto veloce) e l'applicazione diventa disponibile per riprendere di nuovo le operazioni di disegno in memoria preparandosi alla prossima invocazione del metodo paint(), mentre l'immagine sullo schermo non viene toccata e rimane stabile. Notiamo che l'ultimo argomento di drawImage() prevede il parametro che specifica il richiedente del ...# e nel nostro caso questo è rappresentato dall'applet stessa, e quindi al metodo viene passato il this, che è la referenza dell'oggetto (l'applet) su cui è presentata la sequenza di immagini.

Questa tecnica è la più efficace perchè elimina radicalmente il *flickering*, però ha lo svantaggio di essere meno efficiente delle altre in termini di prestazioni ed esigente in fatto di memoria e perciò è meglio non usarla quando può essere evitata.

Quando si programma il metodo paint (), per ragioni di efficienza, soprattutto nel caso di animazioni, si deve evitare per quanto possibile di caricarlo con delle operazioni che potrebbero essere fatte altrove, in quanto quando il metodo è chiamato è bene faccia tempestivamente le cose che è chiamato a fare, e cioè il disegno.

Segue un programma di esempio con un'animazione costituita da una scritta che scorre sullo schermo insieme ad un'immagine (un piccolo aereo).

```
public void init() {
        scrit = getParameter("scritta");
        bas = Integer.parseInt(getParameter("base"));
        alt = Integer.parseInt(getParameter("altezza"));
        colscrit = new Color(Integer.parseInt(getParameter("colorscr"), 16));
        colFondo = new Color(Integer.parseInt(getParameter("colorfond"), 16));
        aereo = getImage(getCodeBase(), "aereo.gif");
        imgMemo = createImage(bas, alt);
        gr = imgMemo.getGraphics();
    public void start() {
       if (th == null) {
           th = new Thread(this);
           th.start();
    public void stop() {
       if (th != null) {
          th.stop();
          th = null:
       }
    public void run() {
       while (true) {
                               try {
          Thread.sleep(100); } catch(InterruptedException e){}
          preparaImgMemo();
          repaint();
          1++:
       )
   }
   void preparaImgMemo() {
      gr.setColor(colFondo);
      gr.fillRect(0, 0, bas, alt);
      gr.setColor(colScrit);
      gr.setFont(new Font(*TimesRoman*, Font.BOLD, 28));
      gr.drawString(scrit, i % bas, alt - 20);
      gr.drawString(scrit, i % bas - bas, alt - 20);
      gr.drawImage(aereo, i % bas - 50, 5, 40, 28, this);
   public void update(Graphics g) {
      paint(g);
   public void paint(Graphics g) {
      g.drawlmage(imgMemo, 0, 0, this);
}
```

Si noti in particolare nel codice:

- la definizione delle due variabili d'istanza di tipo Image e Graphics rispettivamente per l'immagine da preparare in memoria e per il contesto grafico associato ad essa, variabili istanziate nel metodo init();
- la creazione di un metodo speciale (cui abbiamo dato il nome preparaImgMemo()) per preparare l'immagine fuori schermo in memoria che è chiamato ad ogni ciclo dal while entro il metodo run() e che raccoglie tutte le operazioni grafiche fatte in memoria;

- la semplicità assoluta del metodo paint () cui viene affidata la sola funzione di riprodurre in un colpo solo sullo schermo l'immagine precedentemente preparata in memoria: infatti è bene sempre per ragioni di efficienza evitare di fare in questo metodo operazioni che possono invece essere fatte fuori, soprattutto per le animazioni in quanto, quando il metodo è chiamato, deve essere pronto per disegnare subito;
- la solita ridefinizione del metodo update() per eliminare la cancellazione dello schermo ad ogni repaint().

Al programma dimostrativo, di per sé molto semplice, abbiamo aggiunto alcune altre cose:

- per generalizzare l'applet e renderla flessibile nell'uso abbiamo aggiunto la possibilità di inserire alcuni dati come parametri passati ad essa dall'HTML, come il contenuto della stringa, la base e l'altezza entro cui scorre la scritta, il colore della scritta ed il colore di fondo;
- il contenuto della scritta viene passato come stringa e come tale utilizzato all'interno dell'applet e quindi non richiede alcun trattamento;
- i parametri base e altezza sono passati come stringhe, ma sono tradotti nel programma in interi con la funzione Integer.parseInt(String);
- i due parametri dei colori sono passati come stringhe che esprimono il colore in valore esadecimale e devono essere poi tradotti in termini di colore nel programma prima calcolandone il valore intero con il metodo Integer.parseInt(String, 16) questa volta con una radice 16 (relativa ai numeri esadecimali) e poi il colore viene creato con un construttore avente un argomento così rappresentato;
- per riprendere da sinistra la scritta scorrevole via via che essa scompare sulla destra, se ne scrive sempre una seconda sfalsata all'indietro di un numero di pixel uguali a quello della lunghezza della base dell'area dell'applet, e questo funziona bene anche quando l'ascissa di inizio della stringa è negativo, cioè fuori dell'area dell'applet.

Si riproduce in figura 9.23 la figura ripresa al volo in certo istante per un'applet lanciata da un HTML così scritto:

```
<applet code=doubuf045.class width=400 height=40>
   <param name=scritta value="questo è un aereo che vola">
   <param name=base value="400">
   <param name=altezza value="50">
   <param name=colorscr value="0000ff">
   <param name=colorfond value="ffff00">
</applet>
```

# n aereo che vola 🧳 questo è u



Figura 9.23 Animazione con una scritta scorrevole.

# 2.1.13.6 Animazioni con immagini

Un'animazione con delle immagini può essere fatta in un'applet che lavora in un thread presentando in successione una serie di immagini una di seguito all'altra come in un film in una posizione fissa sullo schermo, e in tal caso l'effetto di movimento è prodotto soltanto dal contenuto delle immagini, o anche, se si vuole, con uno spostamento della posizione dell'immagine, con intervalli di tempo abbastanza piccoli da produrre la sensazione dell'animazione.

La serie di immagini, che di solito vengono poste tutte in una sottodirectory di quella dove è situata l'applet e cioè il suo bytecode, sono in genere rappresentate nel programma da un array (o ancor meglio un Hashtable) di oggetti di tipo Image. Se per esempio supponiamo che le immagini sono in numero di 10 e i file relativi si chiamano img0.gif, img1.gif, ... img9.gif e sono poste in una sottodirectory immagini/ di quella dell'applet, si scriverebbe:

(si noti il modo adoperato per chiamare file con nomi diversi con un unico loop).

Un esempio interessante di animazione in Java è rappresentato dall'applet Animator che si trova negli esempi del JDK.

# 2.1.13.7 Caricamento delle immagini e classe MediaTracker

La classe **MediaTracker** permette di creare degli oggetti che sono capaci di sorvegliare (track) lo stato di vari oggetti multimediali, anche se per il momento sono supportate soltanto le immagini. Per far questo si crea un'istanza della classe e si aggiungono ad essa le immagini di cui si vuol seguire lo stato con il metodo addImage(). A ciascuna immagine si può assegnare un numero di identificazione che ne indicherà la posizione in sequenza, potendo una serie di immagini avere lo stesso numero e quindi essere trattata nel suo insieme.

Variabili di classe pubbliche:

ABORTED	Flag indicante che il caricamento non è riuscito	
COMPLETE	Flag indicante che il caricamento è stato completato con successo	
ERRORED	Flag indicante che il caricamento ha incontrato un errore	
LOADING	Flag indicante che il caricamento è in corso	

#### Costruttore:

```
MediaTracker(Component)
```

Creates a Media tracker to track images for a given Component.

#### Metodi:

#### addImage(Image, int)

aggiunge un'immagine alla lista di immagini da sorvegliare

#### addImage(Image, int, int, int)

aggiunge un'immagine ridimensionata alla lista di immagini da sorvegliare

#### checkAll()

vede se tutte le immagini hanno finito di essere caricate, ma non inizia il caricamento se questo non è già in atto

#### checkAll (boolean)

vede se tutte le immagini hanno finito di essere caricate

#### checkID(int)

vede se tutte le immagini marcate con un dato ID hanno finito di essere caricate, ma non inizia il caricamento se questo non è già in atto

#### checkID(int, boolean)

vede se tutte le immagini marcate con un dato ID hanno finito di essere caricate

#### getErrorsAny()

restituisce una lista di tutti i media che hanno incontrato un errore

#### getErrorsID(int)

restituisce una lista di media con un dato ID che hanno incountrato un errore

#### isErrorAny()

vede lo stato di errore di tutte le immagini

#### isErrorID(int)

vede lo stato di errore di tutte le immagini con un dato ID

#### removeImage(Image)

rimuove dal MediaTracker l'Image specificata

#### removeImage(Image, int)

rimuove dal MediaTracker l'Image specificata con un dato ID

### removeImage(Image, int, int, int)

rimuove dal MediaTracker l'Image specificata con una data dimensione e ID

#### statusAll (boolean)

restituisce il booleano OR dello stato di tutti i media da sorvegliare

#### statusID(int, boolean)

restituisce il booleano OR dello stato di tutti i media con un dato ID

#### waitForAll()

inizia il caricameto di tutte le immagini

#### waitForAll(long)

inizia inizia il caricameto di tutte le immagini

#### waitForID(int)

inizia il caricameto di tutte le immagini con un dato ID e aspetta finchè hanno inito di

```
essere caricate o ricevono un errore

waitForID(int, long)

inizia il caricameto di tutte le immagini con un dato ID
```

Qui viene fatto un esempio che prevede un'immagine di sfondo che viene riprodotta per successivi incrementi via via che viene caricata ed una serie di immagini sovrapposte a quella di un'animazione di cui si aspetta il caricamento completo prima di presentarle sullo schermo per evitare di avere un'animazione parziale, che non sarebbe molto bella.

```
// Illanim058.java (F.Spagna) Animazione con immagini
// 01-16.11.98 (inizio 14 novembre 1998)
import java.awt.*;
public class I13anim058 extends java.applet.Applet implements Runnable {
  final int NIMG = 18;
                                   // numero di immagini usate nell'animazione
  Image img[] = new Image[NIMG];
                                            // array delle immagini istanziato
  Image sfondo;
  int im;
                                                         // immagine di sfondo
                                 // indice dell'immagine corrente da disegnare
  boolean caricate;
                           // indica se tutte le immagini sono state caricate
  MediaTracker tracker;
  Thread th;
                                                // oggetto Thread dell'applet
 public void init() {
    tracker = new MediaTracker(this);
    sfondo = getImage(getDocumentBase(), "images/background.gif");
                                                       // istanzia il tracker
    tracker.addImage(sfondo, 0); // aggiunge immagine di fondo con id = 0
    for (int i = 1; i <= NIMG; i++) {
       img[i-1] = getImage(getDocumentBase(),
                                            // ogni immagine dell'animazione
                       "images/img00" + ((i<10) ? "0" : "") + i + ".gif");
                                                          // viene stabilita
       tracker.addImage(img[i~1], 1);
                                         // e aggiunta al tracker con id \approx 1
public void paint(Graphics g) {
   g.drawString("Caricamento immagini...", 10, 20); //messaggio d'attesa
   if ((tracker.statusAll(false) & MediaTracker.ERRORED) != 0) {
      g.setColor(Color.red); //se errori caricamento immagini rettang.rosso
      g.fillRect(0, 0, size().width, size().height);
   g.drawImage(sfondo, 0, 30, this);//sempre disegna sfondo incrementalmente
   if (tracker.statusID(1, false) == MediaTracker.COMPLETE)
      g.drawImage(img[im], 100, 100, this);//disegna solo se caricate tutte
public void run() {
                  try {
  tracker.waitForID(0); //aspetta che immagine di fondo sia tutta caricata
  tracker.waitForID(1);//aspetta che immagini di animazione siano caricate
  // tracker.waitForAll();
                              // aspetta finche'tutte le immagini caricate
                 } catch (InterruptedException e) { return; }
  im = 0;
                                         // comincia con la prima immagine
  while (true) {
     repaint();
                                                   // cicla indefinitamente
     try { Thread.sleep(150); } catch(InterruptedException e) { break; }
                                            // disegna l'immagine corrente
```

```
im++;
                                           // incrementa l'indice dell'immagine
          im %= NIMG;
    public void update(Graphics g) {
                                                   // per eliminare il tremolio
       paint(g);
   public void start() {
                                        // fa partire il thread dell'animazione
       th = new Thread(this);
      th.start();
   public void stop() {
                                            // ferma il thread dell'animazione
      th.stop();
      th = null;
try {
      tracker.waitForAll();
                            // aspetta finche'tutte le immagini caricate
     caricate = !tracker.isErrorAny();
```

```
// il tracker informa se caricate
                        } catch (InterruptedException e) { }
class fram extends Frame {
                                          // finestra che si puo' chiudere
  public fram(String str) {
     super (str);
 public boolean handleEvent(Event evt) {
    switch (evt.id) {
       case Event.WINDOW_DESTROY:
          dispose();
          System.exit(0);
          return true;
       default:
         return super.handleEvent(evt);
    }
 }
                                -----
```

The init() method is called by the AWT when an applet is first loaded or reloaded. Override this method to perform whatever initialization your applet needs, such as initializing data structures, loading images or fonts, creating frame windows, setting the layout manager, or adding UI components.

destroy() Place additional applet clean up code here. destroy() is called when your applet is terminating and being unloaded.

The start() method is called when the page containing the applet first appears on the screen. The AppletWizard's initial implementation of this method starts execution of the applet's thread.

The stop() method is called when the page containing the applet is no longer on the screen. The AppletWizard's initial implementation of this method stops execution of the applet's thread.

The run() method is called when the applet's thread is started. If your applet performs any ongoing activities without waiting for user input, the code for implementing that behavior typically

goes here. For example, for an applet that performs animation, the run() method controls the display of images.

meaning that another thread has interrupted this one

This frame class acts as a top-level window in which the applet appears when it's run as a standalone application.

The handleEvent() method receives all events generated within the frame window. You can use this method to respond to window events. To respond to events generated by menus, buttons, etc. Or other controls in the frame window but not managed by the applet, override the window's action() method.

For each image in the animation, this method first constructs a string containing the path to the image file; then it begins loading the image into the imag array. Note that the call to getImage will return before the image is completely loaded.

If re-entering the page, then the images have already been loaded. caricate == TRUE.

```
Rectangle r = g.getClipRect();
g.clearRect(r.x, r.y, r.width, r.height);
```

update paint() The background image fills our frame so we don't need to clear the applet on repaints, just call the paint method.

run() Run the animation thread.

```
if ((tracker.statusAll(false) & MediaTracker.ERRORED) != 0) {
// Paint a large red rectangle if there are any errors loading the images
        g.setColor(Color.red);
        g.fillRect(0, 0, size().width, size().height);
        return;
    }
    g.drawImage(sfondo, 0, 0, this);
```

Otherwise always paint the background so that it appears incrementally as it is loading.

```
if (tracker.statusID(1, false) == MediaTracker.COMPLETE)
```

Finally, only paint the current animation frame if all of the frames (id == 1) are done loading so that we don't get partial animations.

```
/*
            if (standAlone)
               img[i-1] = Toolkit.getDefaultToolkit().getImage(strImg);
               img[i-1] = getImage(getDocumentBase(), strImg);
  boolean
            standAlone = false;
                                                   // posto true se standalone
  public static void main(String args[])
     fram fr = new fram("Animazione");
     fr.show();
                     // necessario perche' insets() restituisca valori validi
     fr.hide();
     fr.resize(fr.insets().left + fr.insets().right + 320,
               fr.insets().top + fr.insets().bottom + 240);
     anim060 a60 = new anim060();
     fr.add("Center", a60);
```

```
a60.standAlone = true;
a60.init();
a60.start();
fr.show();
}
*/
```

# 2.2 Grafica a 2 dimensioni

# 2.2.1 L'API 2D di Java

Nella versione 1.2 del JDK sono state introdotte funzionalità di grafica a due dimensioni con l'API Java 2D facente parte del core stesso dell'AWT che permettono una grafica avanzata con il disegno di forme geometriche complesse e la trasformazione del sistema di coordinate, e mettono a disposizione mezzi più sofisticati di quelli precedenti per il disegno di testi e font, il trattamento delle immagini, la gestione dei colori e la stampa indipendente dal dispositivo (device-independent).

Mentre nel JDK 1.1 si potevano disegnare solo alcune forme semplici (rettangoli, ellissi, poligoni) con una linea di spessore fissato, con questa nuova libreria si può disegnare qualunque tipo di forma con diversi stili di linea e di riempimento. Gli oggetti grafici disegnati possono poi essere trasformati con una traslazione, rotazione, cambiamento di scala o scorrimento (shear). I colori possono essere sovrapposti con un effetto di trasparenza.

[8.1] Bill Loeb, The Java 2D API, Dr.Dobb's Journal, #296, February 1999, page 44.

# 2.2.2 Classe Graphics2D

Alla base di tutta la grafica bidimesionale sta la classe astratta **Graphics2D** del package java.awt che estende la classe Graphics dello stesso package. Generalmente nel metodo paint() dell'applet o dell'applicazione viene creato un oggetto di classe Graphics2D ottenuto facendo il casting dell'oggetto di tipo Graphics che è passato come argomento dal sistema al metodo:

Graphics2D g2D = (Graphics2D)g;

Una differenza importante con la grafica dell'AWT 1.0 è la possibilità di specificare le coordinate dei punti nel piano con numeri in virgola mobile anzichè interi.

#### Metodi:

public abstract void draw(Shape s)
disegna una forma

public abstract void fill(Shape s)
disegna una forma piena

public abstract void drawImage(diverse signature)
disegna un'immagine

public abstract void drawRenderedImage(diverse signature)
disegna un'immagine applicando la trasformazione corrente

```
public abstract void drawString(diverse signature)
      public abstract void hit(argomenti)
               va a vedere se
      public abstract void hitString(argomenti)
              va a vedere se
      public abstract GraphicsConfiguration getDeviceConfiguration()
     public abstract void setComposite(argomenti)
     public abstract void setPaint(argomenti)
             va a vedere se
     public abstract void setStroke(argomenti)
             va a vedere se
    public abstract void setRenderingHints(argomenti)
    public abstract int getRenderingHints(argomenti)
    public abstract void translate(vari argomenti)
   public abstract void rotate(vari argomenti)
   public abstract void scale(argomenti)
   public abstract void shear(argomenti)
  public abstract void hit(argomenti)
  public abstract void transform(AffineTransform)
          trasforma gli assi dell'utilizzatore
 public abstract void setTransform(AffineTransform)
 public abstract AffineTransform getTransform()
 public abstract Paint getPaint()
         restituisce
public abstract Composite getComposite()
public abstract void setBackground(Color)
public abstract Color getBackground()
       restituisce
```

public abstract Stroke getStroke()
restituisce
public abstract void clip(Shape s)
interseca il clip corrente con l'interno di una data forma

# 2.2.3 Linea passante per più punti

La classe **GeneralPath**, contenuta nel package java.awt.geom, rappresenta una linea che passa per più punti, come la polygon dell'AWT 1.0, ma con la possibilità di unire i punti non solo con segmenti di retta, ma anche con curve quadratiche o cubiche di tipo curve di Bezier, permettendo quindi la creazione di forme complesse. Un GeneralPath può contenere diversi subpaths.

Le curve tracciate tra le coppie di punti successivi possono essere del primo ordine o lineari (nessun punto di controllo intermedio), del secondo ordine o quadraticche (un punto di controllo intermedio) oppure del terzo ordine o cubiche (due punti di controllo intermedi) usando una curva di Bezier. Le curve di Bezier sono curve polinomiali.

La regola di avvolgimento (winding rule) specifica come viene determinato l'interno della figura delimitata dalla linea: la regola EVEN\_ODD e quella NON\_ZERO (per la spiegazione di questa caratteristica si rimanda a quella data nel JDK 1.2 stesso).

Questa classe implementa l'interfaccia Shape.

Metodi:

#### GeneralPath()

diversi costruttori, tra cui uno che riceve un parametro che specifica la regola di winding ehe può essere stabilito mediante il valore della costante di classe GeneralPath.EVEN\_ODD oppure GeneralPath.NON\_ZERO

### moveTo(float x, float y)

aggiunge un punto alla linea spostandosi sulle sue coordinate senza tracciare alcuna linea

### lineTo(float x, float y)

aggiunge un punto alla linea tracciando un segmento di retta tra l'ultimo punto ed uno successivo (x, y)

## quadTo(float x1, float y1, float x, float y)

aggiunge due punti alla linea tracciando una curva quadratica tra l'ultimo punto ed uno successivo (x, y) con un punto intermedio di controllo (x1, y1)

# curveTo(float x1,float y1, float x2,float y2, float x, float y)

aggiunge tre punti alla linea tracciando una curva di Bezier cubica tra l'ultimo punto ed uno successivo (x, y) con due punti intermedi di controllo (x1, y1) e (x2, y2)

#### closePath()

chiude la linea ritornando al punto imiziale con una linea retta

#### append(Shape s, boolean connect)

aggiunge alla linea un oggetto di tipo Shape

#### append(PathIterator pi, boolean connect)

aggiunge alla linea un oggetto di tipo PathIterator

#### transform(AffineTransform)

trasforma la geometria della linea secondo una trasformazione data

#### boolean contains(diversi possibili argomenti specificanti un punto)

va a vedere se un punto è contenuto nella figura racchiusa dalla linea

#### Rectangle getBounds()

restituisce il rettangolo delimitante la linea

Esempio:#

### 2.2.4 Traslazione e rotazione degli assi

La classe **AffineTransform**, contenuta nel package java.awt.geom, rappresenta una trasformazione affine con conservazione delle linee rette e del parallelismo tra rette che permette di effettuare la traslazione. la rotazione, il cambiamento di scala e lo shear degli assi di riferimento e quindi di una figura. variando il cosiddetto spazio dell'utilizzatore (user space) rispetto allo spazio del dispositivo (device space).

Metodi:

#### setToTranslation(float, float)

effettua la traslazione di un certo valore per x ed un altro valore per y

#### setToRotation(float)

effettua la rotazione di un certo numero di radianti

### 2.2.5 Font e testo 2D

Con l'API Java "D le stringhe possono essere disegnate con tradformazione affine come qualunque altra forma disegnata. E' anche possibile ottenere un oggetto di tipo Shape che rappresenti la stringa come disegno con il quale possono essere fatte tutte le operazioni possibili con qulasiasi altro elemento grafico.

Il testo dopo una rotazione risulta dentellato.

[8.2] Bill Day, Java Media, Getting started with Java 2D, Java World, July 1998.

# 2.3 Trattamento avanzato delle immagini

# 2.3.1 Creazione di un'immagine JPEG

Le classi del package com. sun. image.codec.jpeg permettono di codificare in formato JPEG e salvare in un file JPG un'immagine creata come oggetto della classe Image. Questo può essere particolarmente utile ad esempio nel caso di un serverlet che debba trasmettere al cliente con una pagina HTML un'immagine creata al volo in relazione alle circostanze della richiesta.

Per far questo si crea l'immagine come oggetto della classe BufferedImage, si disegna quello che si vuole sul suo contesto grafico (oggetto di tipo Graphics) e si codifica su un BufferedOutputStream l'immagine sottoposta al'encoder rappresentato da un'istanza di JPEGImageEncoder. L'esempio seguente mostra tutto ciò:

L'immagine così creata e salvata in un file immag.jpg è mostrata nella figura 9.24 seguente.

Figura 9.24 Immagine JPEG creata con encoder java.

# 2.4 Tavola riassuntiva del package java.awt

java.awt

(Abstract Window Toolkit)

contiene le classi per la gestione di interfacce grafiche utente

class BorderLayout

layout riferito ai bordi

Button

bottone

Canvas

area di disegno

CardLayout

layout a strati sovrapposti

Checkbox

controllo di scelta si/no

CheckboxGroup

gruppo di Checkbox

CheckboxMenuItem

voce di un menù tipo Checkbox

Choice

menù a tendina

Color

colore

Dialog

finestra di dialogo

Dimension

larghezza e altezza di un'area rettangolare

Event

evento nell'interfaccia grafica

FileDialog

finestra di directory e file

FlowLayout

layout su righe orizzontali

Font

tipo di carattere delle scritte

FontMetrics

metrica di un tipo di carattere

Frame

finestra con titolo

Graphics

contesto grafico (contiene tutti i metodi grafici)

GridLayout

layout secondo una griglia

GridBagLayout

layout secondo una griglia evoluto

Image

immagine

Insets

distanze dai bordi

Label

etichetta con un testo

List

lista scorrevole

Menu

menù

Menubar

barra dei menù

MenuItem

voce di menù

PanelpannelloPointpuntoPolygonpoligono

Rectangle rettangolo

**Scrollbar** barra di scorrimento

**TextArea** testo editabile su più righe

**TextField** testo editabile su una riga

Window finestra base

**java.awt.image** contiene le classi per il trattamento delle immagini

java.awt.peer contiene le classi per

# 3. Java Foundation Classes

# 3.1 Le Java Foundation Classes (JFC)

Le Java Foundation Classes (JFC) sono

# 3.2 La libreria Swing

### 3.2.1 Le classi Swing

Le classi Swing

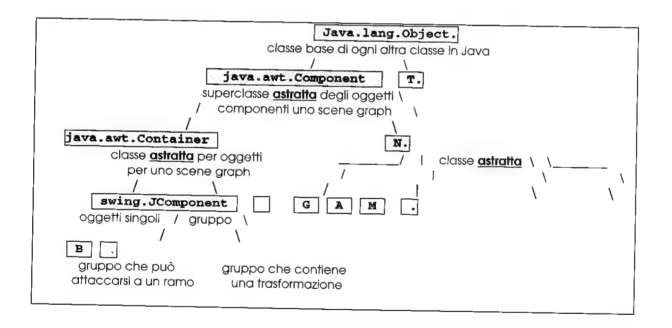


Figura 10.1 Schema di discendenza ereditaria delle classi Swing.

## 3.2.2 Classe JFrame

La classe **JFrame** rappresenta

E' qui riportato il codice di un semplice esempio di creazione di un frame tipo JFrame:

```
// J01frame.java (F.Spagna) Semplice esempio di JFrame
import javax.swing.*;
import java.awt.*;
import java.awt.event.*;
class J01frame extends JFrame {
   Container cp;
   public frame(String titolo) {
      super(titolo);
      cp = this.getContentPane();
      cp.setBackground(Color.white);
      cp.setForeground(Color.blue);
      JLabel lab = new JLabel("Questo è un frame tipo Swing", JLabel.CENTER);
      lab.setFont(new Font("Sans", Font.BOLD, 20));
      cp.add(lab);
      addWindowListener(new WindowEventHandler());
      setDefaultCloseOperation(WindowConstants.DISPOSE_ON_CLOSE);
      setSize(350, 200);
      show();
   public static void main(String[] args) {
      new frame ("Frame Swing");
   class WindowEventHandler extends WindowAdapter {
      public void windowClosing(WindowEvent evt) {
         System.exit(0);
   }
}
```

Il frame così creato può essere visto nella figura 10.2.

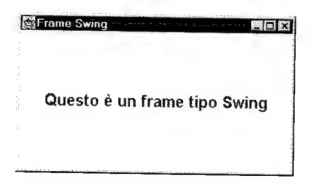


Figura 10.2 Esempio di finestra tipo JFrame.

#### 3.2.3 Classe JLabel

La classe JLabel rappresenta

Un esempio di JLabel, che ripete quanto è già stato fatto con oggetti di tipo Label nell'esempio del paragrafo 7.2.2 (si trattava di disegnare una tavola pitagorica, vedi figura 7.3), è fatto qui di seguito:

```
// J02label.java (F.Spagna) Esempio elementare di JLabel
import java.awt.*;
import javax.swing.*;
public class J021abel extends JApplet {
  public void init() {
     Container cp = getContentPane();
      cp.setLayout(new GridLayout(10, 10, 5, 5)); // 10 righe 10 colonne gap=5
      cp.setBackground(Color.green);
      for (int r = 1; r <= 10; r++)
         for (int c = 1; c <= 10; c++) {
            JLabel lab = new JLabel("" + r*c, JLabel.CENTER);
            lab.setHorizontalTextPosition(JLabel.LEFT);
            lab.setVerticalTextPosition(JLabel.TOP);
            lab.setBackground(Color.white);
            lab.setForeground(Color.black);
            lab.setOpaque(true);
            cp.add(lab);
         3
   }
```

Il risultato è visibile in figura 10.3.

Apple									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2	4	6	8	10	12	14	16	18	20
3	6	9	12	15	18	21	24	27	30
Newstern Sec.	onaans (G	D-EASTERNOON	prostotat is	DOMESTICS .	24	Secureation	32	36	40
4	8	12	16	20	Z4 communic	28	SERVICE PROPERTY.	DOMANIN	Granina
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50
6	12	18	24	30	36	42	48	54	60
7	14	21	28	35	42	49	56	63	70
estamanile.	าราราสสา	NAMES OF THE OWNER,	20,1402/1000	Sycamore	AND MARKET	56	64	72	80
8	16	24	32	40	48	30	a u4 Smagarai	n (L Buranunan	Samor
9	18	27	36	45	54	63	72	81	90
10	20	30	40	50	60	70	80	90	10

#### 3.2.3.1 Bordi dei JLabel

Le etichette di tipo Jlabel possono essere dotate di bordi di vario aspetto. Nell'esempio seguente vengono provati un po' tutti i vari tipi disponibili:

```
// J03bordi.java (F.Spagna) Esempio di vari bordi sui JLabel
import javax.swing.border.*;
import javax.swing.*;
import java.awt.*;
public class J03bordi extends JApplet{
   static String titolo[] = { "Empty", "Etched", "Etched&Colored",
           "BevelSu", "BevelGiù", "BevelColor", "SoftBevel", "Matte",
           "Line", "Line", "Compound", "Titled" );
  public void init() {
      Icon icon = new ImageIcon("sun.gif");
      Border bordo[] = new Border[12];
                                                                      // insets
      bordo[0] = new EmptyBorder(1, 1, 1, 1);
      bordo[1] = new EtchedBorder(EtchedBorder.RAISED);
      bordo[2] = new EtchedBorder(EtchedBorder.LOWERED, Color.red,Color.blue);
      bordo[3] = new BevelBorder(BevelBorder.RAISED);
      bordo[4] = new BevelBorder(BevelBorder.LOWERED);
      bordo[5] = new BevelBorder(BevelBorder.RAISED, Color.gray,Color.yellow);
      bordo[6] = new SoftBevelBorder(BevelBorder.LOWERED);
      bordo[7] = new MatteBorder(20, 20, 20, 10, icon);
                                                             // spessore linea
      bordo[8] = new LineBorder(Color.red, 5);
      bordo[9] = LineBorder.createGrayLineBorder();
      bordo[10] = new CompoundBorder(new BevelBorder(BevelBorder.RAISED),
                                     new EtchedBorder(EtchedBorder.RAISED));
      bordo[11] = new TitledBorder(new LineBorder(Color.red),
           "titolo", TitledBorder.DEFAULT_JUSTIFICATION,
           TitledBorder.CENTER, new Font("Sans", Font.BOLD, 16), Color.blue);
      JPanel pan = new JPanel(new GridLayout(3, 4, 5, 5));
      for (int n = 0; n < 12; n++) {
         JLabel lab = new JLabel(titolo[n], JLabel.CENTER);
         lab.setOpaque(true);
                                                  // assegna i bordi ai label
         lab.setBorder(bordo[n]);
         pan.add(lab);
      getContentPane().add(pan);
   }
}
```

In figura 10.4 si possono vedere su una griglla i vari tipi di bordi applicati alle diverse etichette del programma.

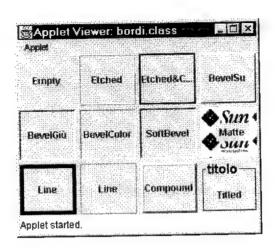


Figura 10.4 Vari tipi di bordi applicati ad etichette JLabel.

### 3.2.4 Classe JTextField

La classe JTextField rappresenta

Si fa qui un esempio di JTextField con un oggetto di questa classe che riceve i dati di input dell'utente ed un altro che mostra questi dati quando nel primo campo è battuto il tasto di invio.

```
// J04textfield.java (F.Spagna) Esempio di TJTextField
import javax.swing. *;
import java.awt.*;
import java.awt.event.*;
public class J04textfield extends JApplet {
    Container cp;
    JTextField tf1, tf2;
    JLabel lab1, lab2;
    public void init() {
        lab1 = new JLabel("entra dati: ", JLabel.RIGHT);
        lab1.setFont(new Font("", Font.BOLD, 18));
        lab2 = new JLabel("mostra dati: ", JLabel.RIGHT);
        lab2.setFont(new Font("", Font.BOLD, 18));
        cp = this.getContentPane();
        cp.setLayout(new GridLayout(2, 2, 0, 60));
        tf1 = new JTextField("", 20);
        tfl.setBorder(BorderFactory.createLineBorder(Color.black, 3));
        tfl.addActionListener(new TextFieldListener());
        tf2 = new JTextField(20);
        tf2.setBorder(BorderFactory.createLineBorder(Color.blue, 3));
        cp.add(lab1);
```

```
cp.add(tf1);
    cp.add(lab2);
    cp.add(tf2);
}
class TextFieldListener implements ActionListener {
    public void actionPerformed(ActionEvent e) {
        tf2.setText(e.getActionCommand());
    }
}
```

In figura 10.5 si vede l'applet dopo l'inserimento di un testo da parte dell'utente.

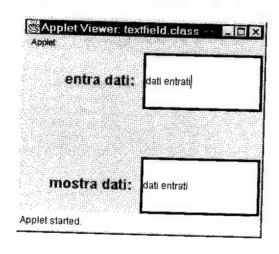


Figura 10.5 Esemplo di due JTextField collegati.

# 3.2.5 Classe JRadioButton

La classe **JradioButton** rappresenta

E' fatto qui di seguito un esempio di una serie di JRadioButton riuniti in un JRadioButton èpresenti su un'applet:

```
// J05radiob.java (F.Spagna) Esempio di JRadioButton riuniti in un ButtonGroup
import java.awt.*;
import javax.swing.*;
import java.awt.event.*;

public class J05radiob extends JApplet {
    JRadioButton rBot[] = new JRadioButton[3];
```

```
JLabel lab;
   Container cp;
   public void init() {
      cp = getContentPane();
      cp.setLayout(new GridLayout(2, 1));
      ascolt asc = new ascolt();
      ButtonGroup grup = new ButtonGroup();
      JPanel pan = new JPanel();
      pan.setLayout(new GridLayout(5, 1));
      pan.add(new JLabel("Fai una scelta"));
      for (int n = 0; n < 3; n++) {
          rBot[n] = new JRadioButton("Scelta " + n, true);
          rBot[n].addActionListener(asc);
          grup.add(rBot[n]);
          pan.add(rBot[n]);
      lab = new JLabel("Scelta 0", JLabel.CENTER);
      lab.setFont(new Font("Sans", Font.BOLD, 20));
      pan.add(lab);
      cp.add(pan);
   class ascolt implements ActionListener {
      public void actionPerformed(ActionEvent e) {
          JRadioButton rBscelto = (JRadioButton) e.getSource();
          for (int n = 0; n < 3; n++)
             if (rBscelto == rBot[n]) {
                lab.setText("Scelta " + n);
                cp.validate(); return;
   }
)
```

L'applet è presentata in figura 10.6.

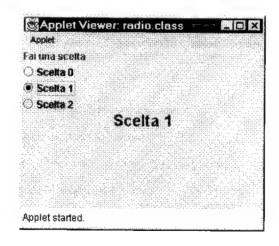


Figura 10.6 Esempio di JRadioButton.

## 3.2.6 Class JMenu, JMenuBar e JMenuItem

La classe **JMenu** rappresenta un menù provvisto di una serie di voci (item) costituite da oggetti della classe **JMenuItem** e disposto su una barra dei menù definita come istanza della classe **JMenu**.

La gerarchia delle suddette tre classi è la seguente:

```
java.lang.Object
|_ java.awt.Component
|_ java.awt.Container
|_ java.swing.JComponent
|_ java.swing.JMenuBar
|_ java.swing.AbstractButton
|_ java.swing.JMenuItem
|_ java.swing.JMenuItem
```

Un esempio di applicazione di queste tre classi è fatto del programma seguente:

```
// J06menu.java () Esempio di JMenu con JMenuBar e JMenuItem
import javax.swing.*;
import javax.swing.border.*;
import java.awt.*;
import java.awt.event.*;
public class J06menu extends JApplet (
  JMenuItem itemBianco, itemNero, itemRosso, itemVerde, itemQuadrato, itemCerchio, itemPenta, itemEsa, itemDodeca;
   Label lab;
  public void init() {
     Container container = this.getContentPane();
     container.setLayout(new BorderLayout());
     lab = new Label("******);
     lab.setFont(new Font("", Font.BOLD, 16));
      container.add("South", lab);
     JMenuBar menuBar = new JMenuBar();
     menuBar.setBorder(new BevelBorder(BevelBorder.RAISED));
     menuBar.setBorderPainted(true);
     container.add(menuBar, BorderLayout.NORTH);
     JMenu menuColore = new JMenu("Colore", true);
     menuBar.add(menuColore);
     menuColore.add(itemBianco = new JMenuItem("Bianco"));
     menuColore.add(itemNero = new JMenuItem("Nero"));
```

```
menuColore.addSeparator();
      menuColore.add(itemRosso = new JMenuItem("Rosso"));
      menuColore.add(itemVerde = new JMenuItem("Verde"));
      JMenu menuForma = new JMenu("Forma");
      menuBar.add(menuForma);
      JMenu menuPoli = new JMenu("Poligono");
      menuForma.add(menuPoli);
      menuForma.addSeparator();
      menuForma.add(itemQuadrato = new JMenuItem("Quadrato"));
      menuForma.add(itemCerchio = new JMenuItem("Cerchio"));
      menuPoli.add(itemPenta = new JMenuItem("Pentagono"));
      menuPoli.add(itemEsa = new JMenuItem("Esagono"));
      menuPoli.add(itemDodeca = new JMenuItem("Dodecagono"));
      ascoltaMenu am = new ascoltaMenu();
      itemBianco.addActionListener(am);
      itemNero.addActionListener(am);
      itemRosso.addActionListener(am);
      itemVerde.addActionListener(am);
      itemQuadrato.addActionListener(am);
      itemCerchio.addActionListener(am);
      itemPenta.addActionListener(am);
      itemEsa.addActionListener(am);
      itemDodeca.addActionListener(am);
  class ascoltaMenu implements ActionListener {
     public void actionPerformed(ActionEvent ae) (
         JMenuItem menuItem = (JMenuItem) as.getSource();
         if (menuItem == itemBianco)
                                       lab.setText("bianco");
         if (menuItem == itemNero)
                                       lab.setText("Nero");
         if (menuItem == itemRosso)
                                       lab.setText("Rosso");
         if (menuItem == itemVerde)
                                       lab.setText("Verde");
         if (menuItem == itemQuadrato) lab.setText("Quadrato");
         if (menuItem == itemCerchio) lab.setText("Cerchio");
         if (menuItem == itemPenta)
                                       lab.setText("Pentagono");
         if (menuItem == itemEsa)
                                       lab.setText("Esagono");
        if (menuItem == itemDodeca) lab.setText("Dodecagono");
  }
}
```

La figura 10.7 mostra l'applet con la barra dei menù e un menù aperto con il suo sottomenù anch'esso aperto.

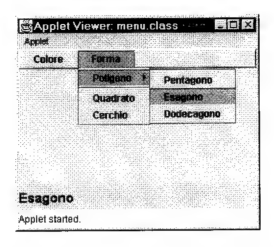


Figura 10.7 Esempio di un'applet con barra dei menù.

### 3.2.7 Classe JTabbedPane

La classe JTabbedPane rappresenta

Un esempio di un JTabbedPane è quello del programma seguente:

```
// J07tabbed.java (F.Spagna) Esempio di JTabbedPane
import javax.swing.*;
import javax.swing.event.*;
import java.awt.*;
public class J07tabbed extends JApplet {
   String[] tips = { "prima scelta", "seconda scelta", "terza scelta" };
   public void init() {
      JTabbedPane TP = new JTabbedPane(JTabbedPane.BOTTOM);
      TP.addChangeListener(new ascoltatore());
      for (int n = 0; n < 3; n++) {
         JLabel lab = new JLabel("QUESTO E' IL PANE N." + n, JLabel.CENTER);
         TP.addTab("selez." + n, null, lab, tips[n]);
      getContentPane().add(TP);
   class ascoltatore implements ChangeListener {
                                                            // valore iniziale
      int scelta = -1;
      public void stateChanged(ChangeEvent ce) {
         JTabbedPane tp = (JTabbedPane) ce.getSource();
                             // disabilita il tab selezionato e riabilita l'ex
         if (scelta == -1 | | scelta != tp.getSelectedIndex()) { // se la volta
            tp.setEnabledAt(tp.getSelectedIndex(), false);
                                                          // se non prima volta
            if (scelta !=-1)
               tp.setEnabledAt(scelta, true);
```

```
}
    scelta = tp.getSelectedIndex();  // conserva la nuova selezione
}
}
```

La figura 10.8 mostra l'aspetto dell'applet dell'esempio.

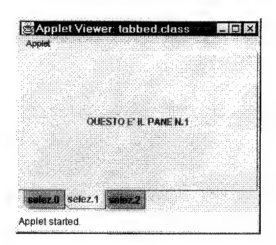


Figura 10.8 Esempio di un JTabbedPane.

### 3.2.8 Classe JTable

La classe JTable rappresenta

Un esempio della massima semplicità per la creazione di una tabella tipo JTable è il seguente:

L'esempio è assolutamente inutile, ma è stato fatto solo per mostrare la semplicità della creazione di una griglia di tipo JTable. In figura 10.9 è riportata la tabella come si presenta con l'appletviewer.

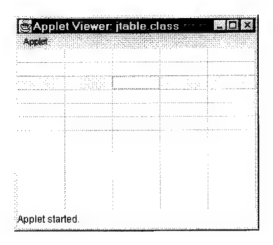


Figura 10.9 Semplice esempio di Jtable.

Un esempio invece con celle riempite di datl è fatto di seguito:

```
// J09jtable2.java (F.Spagna) Il piu' semplice esempio di JTable
import javax.swing.*;
import java.awt.*;
import java.util.*;
public class J09jtable2 extends JApplet {
    String[] titoli = {"italiano", "francese", "valore", "si/no");
    Object[][] celle = {
        { "uno",
                     "un",
                               new Integer(1), new Boolean(false) ),
        { "due",
                     "deux",
                               new Integer(1), new Boolean(true)
                               new Float(3.3), new Boolean(true)
        { "tre",
                     "trois",
        { "quattro", "quatre", new Float(4.4), new Boolean(false) } );
    public void init() {
        JTable tabella = new JTable(celle, titoli);
        getContentPane().add(tabella.getTableHeader(), BorderLayout.NORTH);
        getContentPane().add(tabella);
    }
}
```

In figura 10.10 si vede la griglia con le celle contenenti i dati.

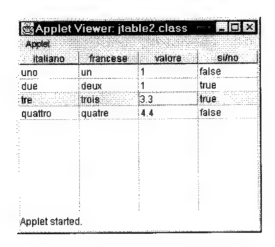


Figura 10.10 Una JTable con celle riempite di valori.

### 3.2.9 Classi di testo con stile

Le classi JTextField e JTextArea presentano tutto il loro testo (rispettivamente a singola riga o a multi-righe) in uno stile unico: una volta definiti in esse un font, un colore di testo ed un colore di fondo (caratteristiche dello "stile") questi restano costanti per tutto il componente. Se si vuole invece poter assegnare uno stile diverso a diverse porzioni del testo si possono usare le due classi di componenti Swing con testo "styled" (o "formatted"), che sono la JTextPane e la JEditorPane. Facendo un confronto tra queste due classi si noti che, mentre JEditorPane è adatto per presentare una pagina formattata fissa, è invece carente di funzionalità per quanto riguarda l'inserimento di testo (editing), cosa per la quale JTextPane è molto più flessibile (anche se il suo uso non è molto semplice).

JEditorPane is used to render data content such as HTML, RTF, etc. JEditorPane is designed around the concept of a page, or a single source of data. It works very well to display fixed amounts of styled text (a Web page, for instance), but tends to lack functionality for inserting and appending text to its document once set.

JTextPane is much more malleable than JEditorPane in terms of the insertion and appending of text, but it is not quite as easy to use. In order to use a JTextPane, you need to associate an attribute set with each of the pieces of text that you insert. We'll discuss attribute sets shortly.

### 3.2.10 Classe JEditorPane

La classe **JEditorPane** permette di presentare una pagina con contenuto formattato (*styled*), per esempio in formato HTML o altro formato predefinito.

In un oggetto di JEditorPane ci sono due modi alternativi per mostrare una pagina: o stabilire la pagina da visibilizzare (con il metodo setPage (URL url), che visualizza una pagina Web) affidandosi ad essa stessa per averne definito il tipo di contenuto, oppure stabilire esplicitamente a priori il tipo di contenuto (content type) per il JEditorPane con il metodo setContentType (String type) (per una pagina Web l'argomento sarebbe "text/html") e poi aggiungere il testo contenuto al componente con il metodo setPage (URL url), oppure il setText (String text): se il testo ha già un formato HTML il JEditorPane si incaricherà di interpretarlo. I tag HTML riconosciuti sono quelli aderenti alla specifica HTML 3.2 (è quindi compreso anche il ).

Una cosa importante da notare è che quando sono visualizzati i file HTML, sulla pagina compaiono dei widget grafici in corrispondenza dei tag <head> e <title> del documento, a meno che si invochi il metodo setEditable(false) del JEditorPane che ha l'effetto di nasconderli.

I tag HTML riconosciuti sono quelli aderenti alla specifica HTML 3.2 (è quindi compreso anche il ).

Ecco qui presentato un esempio sull'uso di tale classe:

```
// J10editpane.java (F.Spagna) Esempio di JEditorPane
import java.awt.event.*;
import java.awt.*;
import javax.swing.*;
import javax.swing.text.*;
import java.util.*;
public class J10editpane extends JFrame (
  public editpane() {
     super("Esempio di JEditorPane");
  public static void main(String[] args) {
     editpane fram = new editpane();
     JEditorPane editor = new JEditorPane();
     editor.setContentType("text/html");
     editor.setEditable(false);
     String editorText = "<html><head><title>Titolo documento</title></head>"
       + " <body bgcolor=\"white\">"
        + "<font face=\"arial, helvetica\"><div align=\"center\">"
        + "Testo centrato</div>"
        + ""
        + "Cella 0,0Cell 1,0"
        + "Cella 2,0Cella 0,1"
        + "Cella 1,1Cella 2,1"
        + "<h2>Questo è un titolo di livello 2</h2>"
```

```
+ "</font></body></html>";
editor.setText(editorText);

JPanel pan = new JPanel();
pan.setLayout(new BorderLayout());
pan.setPreferredSize(new Dimension(320, 240));
pan.add(new JScrollPane(editor));
fram.setContentPane(pan);
fram.addWindowListener(new WindowAdapter() {
    public void windowClosing(WindowEvent e) {
        System.exit(0);
    }
});
fram.show();
fram.pack();
}
```

Il risultato è riportato nella figura 10.11 seguente.

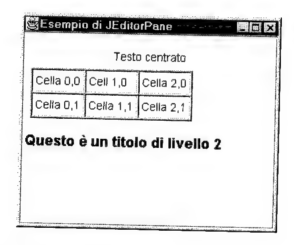


Figura 10.11 Esempio di un JEditorPane.

Un altro interessante esempio dell'utilizzazione di un JEditorPane per creare un browser Internet della massima semplicità è il seguente:

```
// Jllnavigatore.java (F.Spagna) Esempio di JEditorPane funzionante da browser
// tratto da un esempio di "Pure JFC Swing" [8.1]
import javax.swing.*;
import javax.swing.event.*;
import java.awt.*;
import java.awt.event.*;
import java.net.*;
public class Jllnavigatore extends JFrame {
```

```
JTextField tf:
   JEditorPane ep;
   public navigatore() {
      super("navigatore");
                                                           // titolo del frame
      Container cp = this.getContentPane();
                                                     // content pane del frame
      JPanel pan = new JPanel(new GridLayout(2, 1));
                                                                 // crea panel
      pan.add(new JLabel("URL richiesto: "));
                                                      // con un label messo su
      tf = new JTextField("http://");
                                                         // crea un text field
      tf.setFont(new Font("", Font.BOLD, 14));
      tf.addActionListener(new TextFieldListener());
                                                           // con suo listener
      pan.add(tf);
                                                // e lo mette quindi sul panel
      cp.add(pan, BorderLayout.NORTH);
                                                     // panel sul content pane
      ep = new JEditorPane();
                                                        // crea un editor pane
      ep.setEditable(false);
                                                  // per non mostrare i widget
      JScrollPane sp = new JScrollPane(ep);
                                                        // messo in scrollpane
      cp.add(sp):
                                       // e anche scroll pane sul content pane
      addWindowListener(new WindowEventHandler()); // listener chiusura frame
      setDefaultCloseOperation(WindowConstants.DISPOSE_ON_CLOSE);
      setSize(450, 340);
                                                  // caratteristiche del frame
      setBackground(Color.lightGray);
      setForeground(Color.black);
      show():
                                                             // mostra il frame
      tf.requestFocus();
                                            // richiede il focus al text field
   public static void main(String[] args) {
      new navigatore();
                                     // classe interna listener del text field
   class TextFieldListener implements ActionListener {
      public void actionPerformed(ActionEvent ae) {
         URL pageURL = null;
                  try {
         pageURL = new URL(tf.getText());
                                                // crea URL richiesto in input
                  } catch (MalformedURLException me) {
                        System.out.println("MalformedURL"); }
                  try {
         ep.setPage(pageURL);
                                             // pagina mostrata in editor pane
                  } catch (java.io.IOException ioe) {
                       System.out.println("IOException while loading page"); }
  }
                          // classe interna listener per la chiusura del frame
   class WindowEventHandler extends WindowAdapter {
       public void windowClosing(WindowEvent evt) {
           System.exit(0);
   }
}
```

Quando nel campo di input viene immessa la stringa di un'URL la pagina Web è visualizzata (con funzionalità ovviamente molto limitate). La figura 10.12 seguente fa vedere un esempio reale:



Figura 10.12 Esempio di un JEditorPane utilizzato come navigatore Web.

## 3.2.11 Classe JTextPane

La classe JTextPane è un'estensione della JEditorPane che fornisce in più le funzionalità di un vero e proprio word processor in miniatura. Con un oggetto di questa classe si può creare un testo multicolore, con diversi font e diversi stili, con possibilità di inserimento di immagini e altro. Per applicare i diversi tipi di stile al suo contenuto JTextPane si serve degli AttributeSets, che definiscono un gruppo di attributi applicabili al testo usando metodi statici della classe StyleConstants (un certo AttributeSets definito in un programma può essere riutilizzato varie volte nello stesso documento). Questi metodi consentono di fissare cose come dimensioni, colore e weight del font, come anche il rientro del rigo nell'andata a capo (indentation) e il "tab spacing".

Eccone un esempio:

```
// J12textpane.java (F.spagna) Esempio di JTextPane
import java.awt.event.*;
import java.awt.*;
import javax.swing.*;
import javax.swing.text.*;
import javax.util.*;

public class J12textpane extends JFrame{
   public textpane() {
       super("Esempio di JTextPane");
   }
   public static void main(String[] args) {
```

```
textpane fram = new textpane();
       JTextPane textPane = new JTextPane();
       textPane.setEditable(false);
       SimpleAttributeSet BoItR = new SimpleAttributeSet();
       StyleConstants.setForeground(BoItR, Color.red);
       StyleConstants.setBold(BoItR, true);
       StyleConstants.setItalic(BoItR, true);
       SimpleAttributeSet CeB = new SimpleAttributeSet();
       StyleConstants.setForeground(CeB, Color.black);
       StyleConstants.setAlignment(CeB, StyleConstants.ALIGN_CENTER);
       SimpleAttributeSet LarB = new SimpleAttributeSet();
       StyleConstants.setForeground(LarB, Color.black);
       StyleConstants.setFontSize(LarB, 20);
             try {
       Document doc = textPane.getDocument();
       doc.insertString(doc.getLength(), "Testo nero centrato\n", CeB);
       textPane.setParagraphAttributes(CeB, true);
      doc.insertString(doc.getLength(), "Testo bold italic rosso\n", BoItR);
doc.insertString(doc.getLength(), "Testo nero a 20 punti\n", LarB);
             } catch(BadLocationException exp) { exp.printStackTrace(); )
      JPanel pan = new JPanel();
      pan.setLayout(new BorderLayout());
      pan.setPreferredSize(new Dimension(320, 240));
      pan.add(new JScrollPane(textPane));
      fram.setContentPane(pan);
      fram.addWindowListener(new WindowAdapter() {
         public void windowClosing(WindowEvent e) {
             System.exit(0);
      });
      fram.show();
      fram.pack();
   }
}
```

La finestra risultante è raffigurata in figura 10.13.

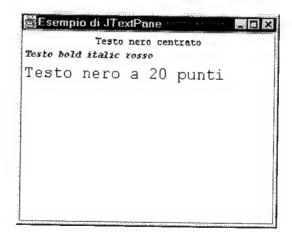


Figura 10.13 Esempio di JTextPane.

# 3.2.12 Classe JSplitPane

La classe JsplitPane rappresenta

Un esempio con uno JSplitPane contenente un altro JSplitPane è stato fatto con il codice seguente:

```
// J13split.java (F.Spagna) Esempio di JSplitPane
 import javax.swing.*;
 import java.awt. *;
 public class J13split extends JApplet {
                                                   11
                                                         split pane 2
                                                   11
    boolean continuousLayout = true;
                                                   11
                                                         NW |
    Icon icon1 = new ImageIcon("anjv.gif");
                                                                        tre
                                                   11
    Icon icon2 = new ImageIcon("bann1.gif");
                                                                        scroll
                                                   11
                                                         SW
    Icon icon3 = new ImageIcon("bann2.gif");
                                                                        pane
                                                   11
                                                   11
                                                         split
    public void init() {
                                                   11
                                                         pane 1
       JLabel label1 = new JLabel(icon1);
                                                          // 3 label con icona
      JLabel label2 = new JLabel(icon2);
      JLabel label3 = new JLabel(icon3);
      JScrollPane NW = new JScrollPane(label1);
                                                           // su 3 scrollpane
      JScrollPane SW = new JScrollPane(label2);
      JScrollPane ES = new JScrollPane(label3);
      JSplitPane splitPane1 = new JSplitPane(JSplitPane.VERTICAL_SPLIT,
               continuousLayout, NW, SW); // 2 scrollpane su splitpane
      splitPane1.setOneTouchExpandable(true);
                                                    // collapse/expand widget
      splitPanel.setDividerSize(2);
                                                       // dimensione divisore
      splitPanel.setDividerLocation(0.5); // posizione iniziale del divisore
      JSplitPane splitPane2 = new JSplitPane(JSplitPane.HORIZONTAL_SPLIT,
            splitPanel, ES); // splitpanel e terzo scrollpane su split esterno
      splitPane2.setOneTouchExpandable(true);
                                                   // collapse/expand widget
      splitPane2.setDividerSize(2);
                                                       // dimensione divisore
      splitPane2.setDividerLocation(0.4); // posizione iniziale del divisore
      getContentPane().add(splitPane2); // split pane esterno su content pane
   }
                                                               // dell'applet
}
```

L'applet risultante è riprodotta in figura 10.14 dopo l'intervento dell'utente.

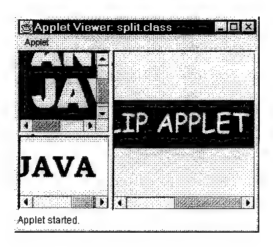


Figura 10.14 Composizione di diversi JSplitPane.

#### 3.2.13 Classe JSlider

La classe Jslider rappresenta

Un esempio dell'uso di uno JS1ider è presentato qui di seguito:

```
// J14slider.java (F.Spagna) Esempio di JSlider
import javax.swing.*;
import javax.swing.event.*;
import java.awt.*;
import java.awt.event.*;
public class J14slider extends JApplet {
   JLabel lab;
  JSlider slider;
  public void init() {
      Container cp = this.getContentPane();
      cp.setBackground(Color.lightGray);
     cp.setLayout(new GridLayout(4, 1));
     lab = new JLabel("Valore dello slider: 50", JLabel.CENTER);
     lab.setFont(new Font("Helvetica", Font.BOLD, 14));
      cp.add(lab);
     int min = 0, max = 100, iniz = 50;
     slider = new JSlider(JSlider.HORIZONTAL, min, max, iniz);
      slider.addChangeListener(new ascoltatore());
     slider.setPaintTicks(true);
     slider.setMajorTickSpacing(10);
      slider.setMinorTickSpacing(5);
     cp.add(slider);
     slider.setLabelTable(slider.createStandardLabels(10));
      slider.setPaintLabels(true);
  }
```

L'applet dell'esempio è visibile in figura 10.15.

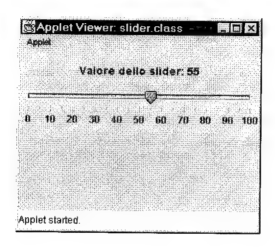


Figura 10.15 Esempio di Jslider.

### 3.2.14 Classe Timer

La classe **Timer** fornisce un mezzo per scandire dei tempi con una successione di eventi periodici.

## 3.2.15 Classe JProgressBar

La classe JProgressBar rappresenta

Ecco un esempio chge fa vedere come si può usare di JProgressBar:

```
// J15progress.java (F.Spagna) Esempio di Timer e JProgressBar
```

```
import javax.swing.*;
import javax.swing.border.*;
import java.awt.*;
import java.awt.event.*;
public class J15progress extends JApplet {
  Container cp;
  JButton bot, bstop;
   JTextField tf1, tf2;
  JLabel label3;
  JProgressBar pBar;
  Timer timer;
  static int counter = 0;
  public void init() {
     cp = this.getContentPane();
     cp.setLayout(new GridLayout(6, 1));
     JLabel label1 = new JLabel(" conta fino a: ", JLabel.LEFT);
     label1.setFont(new Font(*Dialog*, Font.BOLD, 18));
     cp.add(label1);
     cp.add(tf1 = new JTextField(*60*, 4));
     JLabel label2 = new JLabel(" intervallo: ", JLabel.LEFT);
     label2.setFont(new Font("Dialog", Font.BOLD, 18));
     cp.add(label2);
     cp.add(tf2 = new JTextField(*1000*, 4));
     bot = new JButton("Conta");
     bot.addActionListener(new ascoltBot());
     cp.add(bot);
     bstop = new JButton("Stop");
     bstop.addActionListener(new ascoltBot());
     cp.add(bstop);
     label3 = new JLabel(* contati: 0*, JLabel.CENTER);
     label3.setFont(new Font("Dialog", Font.BOLD, 18));
     cp.add(label3);
    pBar = new JProgressBar();
    pBar.setStringPainted(true);
    pBar.setBorder(BorderFactory.createLineBorder(Color.blue, 2));
    pBar.setBackground(Color.white);
    pBar.setForeground(Color.red);
    pBar.setMinimum(0);
    pBar.setMaximum(Integer.parseInt(tf1.getText()));
    cp.add(pBar);
    timer = new Timer(0, new ascoltTimer());
 }
 class ascoltTimer implements ActionListener {
    public void actionPerformed(ActionEvent e) {
       counter++;
       pBar.setValue(counter);
       label3.setText(* contati: * + counter);
       if (counter >= Integer.parseInt(tfl.getText()))
          timer.stop();
 }
 class ascoltBot implements ActionListener {
    public void actionPerformed(ActionEvent e) {
```

```
JButton button = (JButton) e.getSource();
if (button.getText() == "Conta") {
    timer.setDelay(Integer.parseInt(tf2.getText()));
    label3.setText(" contati: 0");
    pBar.setMaximum(Integer.parseInt(tf1.getText()));
    counter = 0;
    timer.start();
}
if (button.getText() == "Stop") {
    counter = 0;
    timer.stop();
}
}
```

La figura 10.16 mostra l'applet in fase di funzionamento.

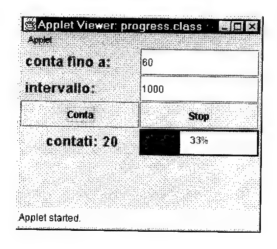


Figura 10.16 Esempio di JProgressBar e di Timer.

### 3.2.16 Classe JFileChooser

La classe **JFileChooser** permette la creazione di

Ecco un esempio di come si usa JFileChooser qui di seguito:

```
// J16chooser.java (F.Spagna) Esempio di JFileChooser
import javax.swing.*;
import javax.swing.border.*;
import java.awt.*;
```

```
import java.awt.event.*;
import java.io.*;
public class J16chooser extends JFrame {
   JMenuItem openMI, saveMI, saveAsMI, exitMI;
  JFileChooser fc:
  Container cp;
   JLabel lab;
  File file, fileScelto;
  public chooser() {
      this.addWindowListener(new FrameClosing());
      cp = this.getContentPane();
                                                // per messaggi vari sul fondo
      lab = new JLabel();
      lab.setFont(new Font("", Font.BOLD, 20));
      cp.add(lab);
      JMenuBar menuBar = new JMenuBar();
      menuBar.setBorder(BorderFactory.createEtchedBorder());
      cp.add(menuBar, BorderLayout.NORTH);
      JMenu menuFile = new JMenu("File");
      menuBar.add(menuFile);
      JMenuItem newMI = new JMenuItem("Nuovo");
      newMI.setEnabled(false);
      menuFile.add(newMI);
      openMI = new JMenuItem("Apri");
      openMI.addActionListener(new MIActionListener());
      menuFile.add(openMI);
      menuFile.addSeparator();
      saveMI = new JMenuItem("Salva");
      saveMI.setEnabled(false);
      menuFile.add(saveMI);
      saveAsMI = new JMenuItem("Salva con nome");
      saveAsMI.addActionListener(new MIActionListener());
      menuFile.add(saveAsMI);
      menuFile.addSeparator();
      menuFile.addSeparator();
      exitMI = new JMenuItem("Esci");
      exitMI.addActionListener(new MIActionListener());
      menuFile.add(exitMI);
      JMenu editMenu = new JMenu("Modifica");
      menuBar.add(editMenu);
   class MIActionListener implements ActionListener {
      public void actionPerformed(ActionEvent ae) {
         JMenuItem menuItem = (JMenuItem) ae.getSource();
         if (menuItem == openMI) {
            if (file == null)
               fc = new JFileChooser();
                                                  // punta sulla home directory
             else
               fc = new JFileChooser(file); // punta su file path specificato
             int selected = fc.showOpenDialog(cp);
             if (selected == JFileChooser.APPROVE_OPTION) {
                                                                // bottone Open
                 file = fc.getSelectedFile();
                lab.setText("File selezionato da aprire: "+ file.getName());
                lab.setHorizontalAlignment(JLabel.CENTER);
                return;
             else if (selected == fc.CANCEL_OPTION) {
                lab.setText("Non selezionato file da aprire");
                lab.setHorizontalAlignment(JLabel.CENTER);
                return;
```

```
else if (menuItem == saveAsMI) {
         // inserire qui il codice per salvare il file...
         fc = new JFileChooser();
         int selected = fc.showSaveDialog(cp);
         fileScelto = new File("UNTITLED");
         fc.setSelectedFile(fileScelto);
         if (selected == JFileChooser.APPROVE_OPTION) {
            fileScelto = fc.getSelectedFile();
            lab.setText("File selezionato da salvare: "+ file.getName());
            lab.setHorizontalAlignment(JLabel.CENTER);
            return;
         else if (selected == fc.CANCEL_OPTION) {
            lab.setText("Non selezionato file da salvare");
            lab.setHorizontalAlignment(JLabel.CENTER);
            return;
      else if (menuItem == exitMI)
         System.exit(0);
class FrameClosing extends WindowAdapter {
   public void windowClosing(WindowEvent e) {
      System.exit(0);
public static void main(String[] args) {
   chooser frame = new chooser();
   frame.setTitle("Esempio di JFileChooser");
   frame.setSize(450, 300);
   frame.setVisible(true);
}
```

Le figure 10.17, 10.18 e 10.19 mostrano l'applicazione rispettivamente nello stato iniziale e all'apertura delle finestre di apertura file e salvataggio file.

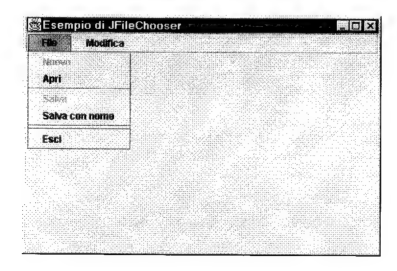


Figura 10.17 Applicazione con un JFileChooser allo stato iniziale.

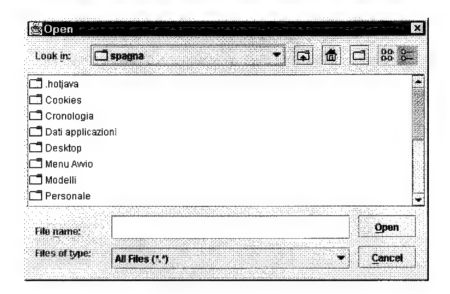


Figura 10.18 Finestra di apertura file in un'applicazione con un JFileChooser.

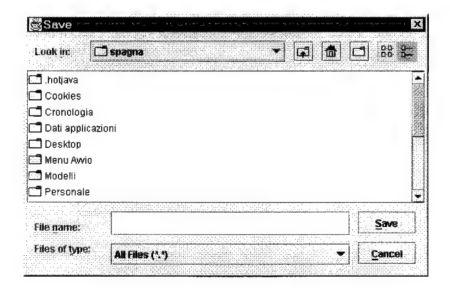


Figura 10.19 Finestra di salvataggio file in un'applicazione con un JFileChooser.

## 3.2.17 Classe JPopupMenu

La classe **JPopupMenu** permette il richiamo di un menù tipo popup al clic del bottone destro del mouse su un componente.

Presentiamo un esempio di JPopupMenu:

```
// J17popup.java (F.Spagna) Esempio di JPopupMenu
import javax.swing.*;
import java.awt.*;
import java.awt.event.*;
public class J17popup extends JFrame {
  JPopupMenu popupMenu;
  JMenuItem item[] = new JMenuItem[5];
  String nome[] = { "uno", "due", "tre", "quattro", "cinque" };
  Container container;
  public popup() {
     this.addWindowListener(new FrameClosing());
     container = this.getContentPane();
     JLabel lab = new JLabel("Fare click con bottone destro del mouse");
     lab.setFont(new Font("", Font.BOLD, 16));
     container.add(lab);
     popupMenu = new JPopupMenu("Test Popup Menu");
     for (int n = 0; n < 5; n++) {
        item[n] = new JMenuItem(nome[n]);
        popupMenu.add(item[n]);
        if (n==0 | | n==3)
           popupMenu.addSeparator();
     PopupMenuListener pml = new PopupMenuListener();
     container.addMouseListener(pml);
  class PopupMenuListener extends MouseAdapter (
    public void mousePressed(MouseEvent me) {
        showPopup(me);
    public void mouseReleased(MouseEvent me) {
       showPopup(me);
    private void showPopup(MouseEvent me) {
       if (me.isPopupTrigger()) {
          popupMenu.show(me.getComponent(), me.getX(), me.getY());
    }
 class FrameClosing extends WindowAdapter {
    public void windowClosing(WindowEvent e) {
       System.exit(0);
 public static void main(String[] args) {
    popup frame = new popup();
    frame.setTitle("JPopupMenu");
```

```
frame.setSize(350, 150);
frame.setVisible(true);
}
```

La figura 10.20 mostra l'applicazione con il menù attivato con un clic del tasto destro del mouse in un punto in alto a destra del contenitore.

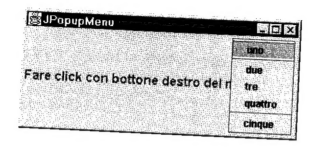


Figura 10.20 Esempio di JPopupMenu.

### **SOMMARIO**

Componenti grafici AWT ed eventi	
1.1 Componenti grafici	1
1.1.1 Librerie AWT e Java Foundation Classes (JFC)	1
1.1.2 Costituzione di un'interfaccia grafica	2
1.1.3 Gerarchia dei componenti grafici dell'AWT	2
1.1.4 La classe Component capostipite di tutti i componenti grafici	3
1.1.5 Definizione delle caratteristiche grafiche su un componente	4
1.2 Componenti UI di interazione con l'utente	5
1.2.1 I componenti di interazione	5
1.2.2 Componente Label	5
1.2.3 Componente Button	
1.2.4 Componente Checkbox	9
1.2.5 Gruppi di Checkbox e classe CheckboxGroup	10
1.2.6 Menù di tipo Choice	11
1.2.7 Liste scorrevoli (classe List)	
1.2.8 Componente TextField	15
1.2.9 Componente TextArea	16
1.2.10 Barre di scorrimento (classe Scrollbar)	18
1.2.11 Componente Canvas	
1.3 Contenitori di componenti grafici	
1.3.1 Contenitori e classe Container	21
1.3.2 Contenitori di classe Panel.	
1.3.3 Oggetti di classe Applet come contenitori	
1.3.4 Contenitori di classe Window	22
1.3.5 Contenitori di classe Frame	
1.3.6 Contenitori di classe Dialog	25
1.3.7 Classe ScrollPane	25
1.3.8 Componenti Menu e Menubar	30
1.3.9 Finestra tipo FileDialog	31
Costruttori:	21
Metodi:	52
1.3.11 Posizionamento dei componenti in un contenitore e classe LayoutManager	
1.3.12 Disposizione tipo FlowLayout	
1.3.13 Disposizione tipo BorderLayout	
1.3.14 Disposizione tipo GridLayout	
1.3.15 Disposizione tipo GridBagLayout	
1.3.16 Disposizione tipo CardLayout	
1.3.17 Distanza dei componenti dai bordi (Insets)	42
1.3.18 Disposizione con vari layout composti	43
1.4 Eventi	46
1.4.1 Programmazione ad eventi	
1.4.2 Modello di gestione degli eventi del JDK 1.0.2	
1.4.3 Modello di gestione degli eventi del JDK 1.1	
2. Grafica in Java ed eventi	
2.1 Grafica dell'AWT	04

Disciplo su un componente constitutado	
2.1.1 Disegno su un componente senza il metodo paint()	
Accidioni	
2.1.7 Archi di ellisse a l'	67
2.1.8 Scrittura di atain 1	69
2.1.8 Scrittura di stringhe 2.1.9 Immagini 2.1.10 Copia di un'area di disegno	71
2.1.12 I font in Java 2.1.13 Grafica animata	76
- Control (Carrier Carrier Car	4.5.
2.2.5 Font e testo 2D  2.3 Trattamento avanzato delle immagini 2.3.1 Creazione di un'immagine JPEG	109
3.2 La libreria Swing	114
3.2 La libreria Swing  3.2.1 Le classi Swing.	114
3.2 La libreria Swing 3.2.1 Le classi Swing 3.2.2 Classe JEroma	114 114 114
3.2 La libreria Swing 3.2.1 Le classi Swing 3.2.2 Classe JFrame 3.2.3 Classe JLabol.	114 114 114 114
3.2 La libreria Swing 3.2.1 Le classi Swing 3.2.2 Classe JFrame 3.2.3 Classe JLabel 3.2.4 Classe JToys Fig. 1.7	114 114 114 114
3.2 La libreria Swing. 3.2.1 Le classi Swing. 3.2.2 Classe JFrame. 3.2.3 Classe JLabel. 3.2.4 Classe JTextField. 3.2.5 Classe JPadic P.	114 114 114 114 114
3.2 La libreria Swing 3.2.1 Le classi Swing 3.2.2 Classe JFrame 3.2.3 Classe JLabel 3.2.4 Classe JTextField 3.2.5 Classe JRadioButton 3.2.6 Class JMenu JMen	
3.2 La libreria Swing 3.2.1 Le classi Swing 3.2.2 Classe JFrame 3.2.3 Classe JLabel 3.2.4 Classe JTextField 3.2.5 Classe JRadioButton 3.2.6 Class JMenu, JMenuBar e JMenuItem 3.2.7 Classe JTextField	
3.2 La libreria Swing 3.2.1 Le classi Swing 3.2.2 Classe JFrame 3.2.3 Classe JLabel 3.2.4 Classe JTextField 3.2.5 Classe JRadioButton 3.2.6 Class JMenu, JMenuBar e JMenuItem 3.2.7 Classe JTabbedPane 3.2.8 Classe JTable	
3.2 La libreria Swing 3.2.1 Le classi Swing 3.2.2 Classe JFrame 3.2.3 Classe JLabel 3.2.4 Classe JTextField 3.2.5 Classe JRadioButton 3.2.6 Class JMenu, JMenuBar e JMenuItem 3.2.7 Classe JTabbedPane 3.2.8 Classe JTable	
3.2 La libreria Swing 3.2.1 Le classi Swing 3.2.2 Classe JFrame 3.2.3 Classe JLabel 3.2.4 Classe JTextField 3.2.5 Classe JRadioButton 3.2.6 Class JMenu, JMenuBar e JMenuItem 3.2.7 Classe JTabbedPane 3.2.8 Classe JTable	
3.2 La libreria Swing  3.2.1 Le classi Swing  3.2.2 Classe JFrame  3.2.3 Classe JLabel  3.2.4 Classe JTextField  3.2.5 Classe JRadioButton  3.2.6 Class JMenu, JMenuBar e JMenuItem  3.2.7 Classe JTabbedPane  3.2.8 Classe JTable  3.2.9 Classi di testo con stile  3.2.10 Classe JEditorpane	
3.2 La libreria Swing 3.2.1 Le classi Swing 3.2.2 Classe JFrame 3.2.3 Classe JLabel 3.2.4 Classe JTextField 3.2.5 Classe JRadioButton 3.2.6 Class JMenu, JMenuBar e JMenuItem 3.2.7 Classe JTabbedPane 3.2.8 Classe JTable 3.2.9 Classi di testo con stile 3.2.10 Classe JEditorPane 3.2.11 Classe JTextPane	
3.2 La libreria Swing 3.2.1 Le classi Swing 3.2.2 Classe JFrame 3.2.3 Classe JLabel 3.2.4 Classe JTextField 3.2.5 Classe JRadioButton 3.2.6 Class JMenu, JMenuBar e JMenuItem 3.2.7 Classe JTabbedPane 3.2.8 Classe JTable 3.2.9 Classi di testo con stile 3.2.10 Classe JEditorPane 3.2.11 Classe JTextPane 3.2.12 Classe JSplit Pane	
3.2 La libreria Swing  3.2.1 Le classi Swing  3.2.2 Classe JFrame  3.2.3 Classe JLabel  3.2.4 Classe JTextField  3.2.5 Classe JRadioButton  3.2.6 Class JMenu, JMenuBar e JMenuItem  3.2.7 Classe JTabbedPane  3.2.8 Classe JTable  3.2.9 Classi di testo con stile  3.2.10 Classe JEditorPane  3.2.11 Classe JTextPane  3.2.12 Classe JSplitPane  3.2.13 Classe JSlider	114
3.2 La libreria Swing  3.2.1 Le classi Swing  3.2.2 Classe JFrame  3.2.3 Classe JLabel  3.2.4 Classe JTextField  3.2.5 Classe JRadioButton  3.2.6 Class JMenu, JMenuBar e JMenuItem  3.2.7 Classe JTabbedPane  3.2.8 Classe JTable  3.2.9 Classi di testo con stile  3.2.10 Classe JEditorPane  3.2.11 Classe JTextPane  3.2.12 Classe JSplitPane  3.2.13 Classe JSlider  3.2.14 Classe Timer	
3.2 La libreria Swing.  3.2.1 Le classi Swing.  3.2.2 Classe JFrame.  3.2.3 Classe JLabel.  3.2.4 Classe JRadioButton.  3.2.6 Class JMenu, JMenuBar e JMenuItem.  3.2.7 Classe JTabbedPane.  3.2.8 Classe JTable.  3.2.9 Classi di testo con stile.  3.2.10 Classe JEditorPane.  3.2.11 Classe JTextPane.  3.2.12 Classe JSplitPane.  3.2.13 Classe JSlider.  3.2.14 Classe Timer.  3.2.15 Classe JPrograms B.	
3.2 La libreria Swing.  3.2.1 Le classi Swing.  3.2.2 Classe JFrame.  3.2.3 Classe JLabel.  3.2.4 Classe JTextField.  3.2.5 Classe JRadioButton.  3.2.6 Class JMenu, JMenuBar e JMenuItem.  3.2.7 Classe JTabbedPane.  3.2.8 Classe JTable.  3.2.9 Classi di testo con stile.  3.2.10 Classe JEditorPane.  3.2.11 Classe JEditorPane.  3.2.12 Classe JSplitPane.  3.2.13 Classe JSlider.  3.2.14 Classe Timer.  3.2.15 Classe JProgressBar.  3.2.16 Classe JFileCh.	
3.2 La libreria Swing  3.2.1 Le classi Swing  3.2.2 Classe JFrame  3.2.3 Classe JLabel  3.2.4 Classe JTextField  3.2.5 Classe JRadioButton  3.2.6 Class JMenu, JMenuBar e JMenuItem  3.2.7 Classe JTabbedPane  3.2.8 Classe JTable  3.2.9 Classi di testo con stile  3.2.10 Classe JEditorPane  3.2.11 Classe JTextPane  3.2.12 Classe JSplitPane  3.2.13 Classe JSlider	